



MA. CECILIA SCORZA ARLO

Dra.

scorzacecilia@gmail.com

www.iibce.edu.uy

Avenida Italia 3318 CP 116
00
24871616/115

SNI

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica

Categorización actual: Nivel II (Activo)

Fecha de publicación: 18/09/2018

Última actualización SNI: 18/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Ministerio de Educación y Cultura/ MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» / Departamento de Neurofarmacología Experimental (DNFE) / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» / Sector Gobierno/Público

Dirección: Av. Italia 3318 / 11600 / Montevideo, Uruguay

Teléfono: (598) 24871616 / 115

Correo electrónico/Sitio Web: cscorza@iibce.edu.uy www.iibce.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1997 - 2001)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis: Papel del sistema serotoninérgico en los efectos comportamentales y neuroquímicos asociados al tratamiento con fármacos ansiolíticos y antidepresivos: una perspectiva neuropsicofarmacológica

Tutor/es: Dr. Rodolfo Silveira, Laboratorio de Biología Celular, IIBCE

Obtención del título: 2001

Institución financiadora: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay

Palabras Clave: Liberadores de serotonina Ansiedad Depresión antidepresivos ansiolíticos

Microdialisis in vivo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1993 - 1995)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis: Caracterización bioquímica y farmacológica de los efectos centrales de nuevos derivados de la feniletilamina: actividad como IMAOs e interacciones con el sistema serotoninérgico. Laboratorio de Biología Celular del IIBCE

Tutor/es: Bruce K. Cassels (Universidad de Chile, Santiago de Chile)

Obtención del título: 1995

Institución financiadora: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay

Palabras Clave: sistemas monoaminérgicos Neuroquímica derivados anfetamina modelos conductuales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1987 - 1992)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1992

Palabras Clave: Neurobiología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Biología Celular y Molecular

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Posdoctorado dirigido por Prof. Francesc Artigas: 1) mecanismo de acción de fármacos antipsicóticos en corteza prefrontal; 2) estrategias terapéuticas para acelerar el efecto antidepresivo. (2002 - 2004)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto de Investigación Biomédica Barcelona, España
Palabras Clave: Neurobiología de Esquizofrenia Antipsicóticos antidepresivos Microdialisis in vivo antagonistas receptor serotoninérgico 5-HT_{1A}

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la esquizofrenia

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Primer Curso de Medicina Cannábica en Uruguay del Sindicato Médico del Uruguay (01/2016 - 01/2016)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Salud Pública / División Salud de la Población, Uruguay
64 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Medicina Cannábica

I Curso Internacional de Neurobiología del Comportamiento (01/2005 - 01/2005)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil

30 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología y

Comportamiento Animal

Nivel Básico de Prevención de Riesgos Laborales (01/2003 - 01/2003)

Sector Extranjero/Internacional/Centros Científico-Tecnológicos / Consejo Superior de Investigaciones Científicas, España

10 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Riesgos Laborales en Laboratorios de Investigación Científica

Participación académica en el XIII Curso Avanzado de Receptores para Neurotransmisores (01/2003 - 01/2003)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Medicina de Málaga, España., España

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Foro: Cannabis Medicinal (<http://www.expocannabis.uy>) (2017)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Expo-Cannabis Uruguay Siembra, Uruguay

Palabras Clave: potencial terapéutico foro de discusión Cannabinoides

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Uso Medicinal del Cannabis

Primer Simposio Internacional: consumo problemático de drogas - aportes desde la neurociencia (2017)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Observatorio Uruguayo de Drogas y Junta Nacional de Drogas, Uruguay

Palabras Clave: drogas de abuso adicción factores de riesgo factores de protección o prevención

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Adicción a drogas de abuso

Seminarios IIBCE-CUDIM 2017 (2017)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: IIBCE y CUDIM, Uruguay

Drogas de Síntesis: nuevos desafíos y retos institucionales frente a las nuevas sustancias psicoactivas (2016)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Junta Nacional de Drogas, Uruguay

II Simposio sobre Cocaínas Fumables. Avances en el conocimiento científico sobre cocaínas fumables: Un aporte a las políticas públicas sobre prevención, tratamiento e inserción social basado en evidencia (2015)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Junta Nacional de Drogas e IIBCE, Uruguay

Desafíos de la innovación en materia de políticas de drogas; La ley de regulación y control del mercado de la marihuana en Uruguay (2014)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Junta Nacional de Drogas, Uruguay

Foro internacional: Actualización sobre los usos médicos y terapéuticos del Cannabis (2014)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: JND, Ministerio de Salud Pública y UdelaR, Uruguay

Día Mundial de Naciones Unidas sobre el Problema de las Drogas. Intercambio Científico sobre Cocaínas Fumables (2014)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Junta Nacional de Drogas, Uruguay

Primera Reunión del SfNs Montevideo Chapter (2014)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: IIBCE, Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina, SNU, Uruguay

Acreditación C2 y B por la Comisión Nacional de Experimentación Animal (CNEA) (2014)

Tipo: Otro

Institución organizadora: CNEA, Uruguay

Seminario sobre Cocaínas Fumables en países del cono sur (primera reunión Marzo) por Proyecto Cocaínas Fumables (2014)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: OEA-CICAD, Junta Nacional de Drogas, Brasil

Seminario sobre Cocaínas Fumables en países del cono sur (segunda reunión Noviembre) por Proyecto Cocaínas Fumables (2014)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: OEA-CICAD, Argentina

II Encuentro de Comisiones Éticas en el Uso de animales (CEUAs) (2013)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: CNEA y AUCYTAL, Uruguay

Palabras Clave: ética en el uso de animales

Jornada Académica de la Vulnerabilidad a desarrollar Conductas Adictivas. Abordajes y Respuestas (2013)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: MEC y Academia Nacional de Medicina del Uruguay, Uruguay

Encuentro Internacional de Investigadores en Cocaínas Fumables (2013)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: IIBCE y Junta Nacional de Drogas, Uruguay

Encuentro IBRO sobre desafíos éticos en Latinoamérica (2013)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: CNEA e IBRO, Uruguay
Palabras Clave: ética en investigación científica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

8th FENS Forum of Neuroscience - Barcelona 2012 (2012)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Federación Sociedades europeas de Neurociencias (FENS), España

Simposio "Avances y Desafíos en la Investigación Científica sobre Tratamientos Fármacos y Vacunas contra la Adicción a las Drogas (2012)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños CELAC, Chile

Neuroscience 2012 New Orleans (2012)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Society of Neuroscience, USA, Estados Unidos

XXth ISRA World Meeting 2012 (2012)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: International Society for Research on Aggression (ISRA), Luxemburgo

ISN 5th Special Conference Buenos Aires (2012)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: International Society for Neurochemistry, Argentina

II Workshop Larneda Motivated behaviors, stress and addiction (2012)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Larneda, Chile

8th IBRO World Congress of Neuroscience- Florencia-Italia (2011)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: IBRO, Uruguay
Palabras Clave: Neurociencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la adicción

XI Congreso Nacional de la Sociedad de Psiquiatría del Uruguay (2011)

Tipo: Congreso
Palabras Clave: Neurociencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la adicción

International Conference: "Status and future of Molecular Imaging: Looking for the horizon" (2010)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: CUDIM, Uruguay

Primer Taller Uruguayo de Investigación Clínica y Básica en Pasta Base de Cocaína (2010)

Tipo: Taller
Institución organizadora: IIBCE, Uruguay
Palabras Clave: pasta base de cocaína investigación clínica y pre-clínica datos de tráfico ilícito de drogas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Abuso de Sustancias /

1er Seminario-Taller "Ciencia de Animales de experimentación: viejos mitos y nuevos paradigmas" (2010)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Aucytal, Uruguay

REUNIÓN TÉCNICA Y DE COORDINACIÓN del Proyecto: Sistema Subregional de Información e Investigación sobre Drogas en Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú y Uruguay (2010)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Junta Nacional de Drogas y AECID, Uruguay
Palabras Clave: pasta base de cocaína
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la adicción a drogas de abuso

INTERNATIONAL CONFERENCE ON MOLECULAR IMAGING Status and future of Molecular Imaging: Looking for the horizon (2010)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: CUDIM, Uruguay
Palabras Clave: Imagenología Molecular
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología y Oncología

V Encuentro Iberoamericano de Observatorios Nacionales de Drogas (2010)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Junta Nacional de Drogas, AECID, Uruguay
Palabras Clave: Políticas estratégicas en Abuso de sustancias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Abuso de Sustancias / Políticas en drogas de abuso

Investigación en Imagenología Molecular con emisores de positrones: Integración de una red nacional (2009)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Centro de Imagenología Molecular (CUDIM), Uruguay

I Workshop Larneda Motivated behaviors, stress and addiction (2009)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Núcleo Milenio Chile, Chile

Taller sobre Cooperación Ciencia-Industria en las aéreas de salud y sector químico-farmacéutico. Buscando soluciones en el marco de la cooperación Ciencia Industria de Unión Europea y América Latina (2009)

Tipo: Taller
Institución organizadora: ANII, Uruguay

XIX Jornadas Científicas en Psiquiatría (2009)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Clínica Psiquiátrica de la Facultad de Medicina, UdelaR, Uruguay

IX Congreso Internacional de Adicciones y III Seminario Internacional de Patología Dual (2009)

Tipo: Congreso

Foro de Educación en Salud. I Encuentro sobre nuevas evidencias científicas sobre el consumo de Pasta Base de Cocaína y otras drogas en el Uruguay (2009)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Educación de Enseñanza Secundaria. Liceo N° 10 Dr. Carlos Vaz Ferreira,

Uruguay

Primer Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Society for Applied Ethology, Uruguay

I Congreso IBRO/LARC de Neurociencias de América Latina, Caribe y península Ibérica (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: IBRO-LARC, Uruguay

Workshop Internacional de Neuropsiquiatría: "Trastornos neuropsiquiátricos y sistemas corticoestriatales" (2006)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: INECO - IBRO, Argentina

IV AFASSA Symposium: Neurochemistry and Natural Products (2006)

Tipo: Simposio

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica y Neurofarmacología de Productos Naturales

Jornadas Unesco de Divulgación sobre Medio Ambiente, Ordenamiento Territorial y Educación (2006)

Tipo: Taller

Institución organizadora: UNESCO, Uruguay

Políticas Locales de Prevención y Asistencia de las Drogodependencias. Problemas asociados al consumo de precursores y derivados de la cocaína: Montevideo-París: una mirada cruzada hacia políticas locales de prevención y asistencia en drogodependencias (2005)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Intendencia de Montevideo, Secretaría Nacional de Drogas, Alcaldía de París, Forum Europeo de Seguridad Urbana, Uruguay

Palabras Clave: políticas de prevención en drogodependencias drogas de abuso: Pasta base de cocaína

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Abuso de Sustancias / Políticas locales de prevención y asistencia en drogas de abuso

I Encuentro de Ciencia, Tecnología e Innovación en la Torre de las Comunicaciones de Antel (2005)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Proyecto Apeu Arte y Ciencia, Uruguay

European College of Neuropsychopharmacology (ECNP)-Workshop on Neuropsychopharmacology for Young Scientists in Europe, (2004)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ECNP, Francia

Jornadas Iberoamericanas sobre Investigación y Evaluación de nuevos medicamentos con propiedades ansiolíticas, antidepresivas y neuroprotectoras (2004)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: CYTED y AEIC, Colombia

Primeras Jornadas Internacionales de Psiconeurofarmacología Clínica (2004)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Facultad de Psicología-Universidad Católica, Uruguay

34th Neuroscience Annual Meeting (2004)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SfN, Estados Unidos

X Congreso de la Sociedad Española de Neurociencia, Lleida, Cataluña (2003)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SENC, España

XVI Reunión Anual de la Federación de Sociedades de Biología Experimental-FeSBE (2001)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Fesbe, Brasil

I Encuentro de Psicobiología del Programa de Post-Graduación en Psicobiología de la Facultad de Filosofía Ciencias y Letras de Ribeirao Preto, Universidad de San Pablo (2000)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: USP, Brasil

Taller de especialización: introducción al periodismo científico (2000)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Unidad de Educación Permanente Udelar - Pedeciba, Uruguay

II Encuentro de Jóvenes Biólogos Elio García Austt" (2000)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay

XVI Latinoamerican Congress of Pharmacology, XXXII Brazilian Congress of Pharmacology and Experimental Therapeutics, II Iberoamerican Congress of Pharmacology and VII International Congress of Clinical Pharmacology and Therapeutics (2000)

Tipo: Congreso

Idiomas

Inglés

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Portugués

Entiende muy bien / Lee bien /

Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Áreas de actuación

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Básica / Neurociencias / Eje intestino-cerebro y drogas de abuso

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de esquizofrenia y mecanismo de acción de antipsicóticos

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de depresión y mecanismo de acción de antidepresivos y ansiolíticos

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Básica / Neurociencias / Uso Medicinal del Cannabis

Actuación profesional

Área Biología (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (07/2014 - a la fecha)

Investigador Pedeciba Grado 4 ,40 horas semanales / Dedicación total
Área Biología, Sub-área Neurociencias

Colaborador (01/2003 - 05/2014)

Investigador PEDECIBA Grado 3 ,30 horas semanales
Area Biología - Subárea Neurociencias.

Becario (01/1997 - 12/1999)

Becaria de Doctorado ,40 horas semanales / Dedicación total
Becaria de Doctorado PEDECIBA en el Laboratorio de Biología Celular, IIBCE

Becario (01/1994 - 12/1995)

Becaria de Maestría ,30 horas semanales / Dedicación total
Becaria de Maestría PEDECIBA en el Laboratorio de Biología Celular, IIBCE

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Programa nivel Doctorado (10/2016 - 11/2016)

Doctorado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Latin American Training Program 2016 o Escuela de Neurociencias: Role of the adulterants in illicit drug of abuse, 40 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Biología (08/2016 - 08/2016)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Mecanismo de acción de drogas de abuso sobre el sistema DAérgico. Neurociencias Modulo II, 3 horas, Teórico

(05/2016 - 05/2016)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
CURSO PSICOBIOLOGÍA DE LA MOTIVACIÓN, 8 horas, Práctico

(11/2014 - 12/2014)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
3rd ISN Advanced School in Neurochemistry, 40 horas, Teórico-Práctico

(11/2012 - 11/2012)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Neurobiología de la Conducta Social, 5 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Sistemas monoaminérgicos asociados al control del comportamiento"

(09/2012 - 10/2012)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

ABORDAJES PRECLÍNICOS PARA EL ESTUDIO DE LA NEUROTRANSMISIÓN EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL, 6 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurotransmisores clásicos y neurofarmacología

Programa nivel Doctorado (09/2012 - 09/2012)

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

ISN School Montevideo Module, 40 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurochemistry

(09/2012 - 09/2012)

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Evaluation of mechanisms of drugs of abuse by in vivo microdialysis and behavior, 40 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Drogas de Abuso

(03/2011 - 04/2011)

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

2011 RICARDO MILEDI NEUROSCIENCE TRAINING PROGRAM: Neuroscience: from basic mechanisms to brain diseases. Seminario: In vivo approaches to study the mechanism of action of drugs of abuse., 40 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Escuela de Neurociencias

(06/2009 - 07/2009)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Sistemas Neuroquímicos clásicos: anatomía, fisiología, farmacología y patologías asociadas, 33 horas, Teórico

Clase: Estudio pre-clínico del mecanismo de acción de psicofármacos: ansiolíticos, antidepresivos, antipsicóticos, 2 horas, Teórico

Clase: Sistema de Neurotransmisión Serotonina, 2 horas, Teórico

Clase: Estudio pre-clínico del mecanismo de acción de psicofármacos: ansiolíticos, antidepresivos, antipsicóticos, 2 horas, Teórico

Clase: Acciones comportamentales y neuroquímicas de Pasta Base de Cocaína, 2 horas, Teórico

Clase: Estudio pre clínicos del mecanismo de acción de antipsicóticos atípicos, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica y Neurofarmacología

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Aspectos pre-clínicos y clínicos de patologías del SNC

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Parkinson, Depresión, Esquizofrenia, Adicción

(03/2009 - 04/2009)

Doctorado
Responsable
Asignaturas:
Evaluation of brain performance by in vitro microdialysis and behavior, XIV Escuela Latinoamericana de Neurociencias, 4 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

(03/2009 - 03/2009)

Doctorado
Responsable
Asignaturas:
Mesa Redonda Animal Care in Neuroscience, XIV Escuela Latinoamericana de Neurociencias, 3 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Manejo de Animales de experimentación

(10/2008 - 10/2008)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Neurofarmacología de las adicciones. Curso de Neurociencias II., 2 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

(03/2008 - 03/2008)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Farmacología Comportamental aplicada al estudio de los efectos inducidos por compuestos con acción central. Curso de Neurofarmacología de Productos Naturales, 5 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología y Comportamiento Animal

(03/2006 - 03/2006)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Seminario de "Microdiálisis intracerebral in vivo en cerebro de rata"; 1st Workshop IBRO-LARC-PEDECIBA, horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

(04/2005 - 05/2005)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Curso Pedeciba "Modelos biológicos para el estudio del comportamiento y de desórdenes psiquiátricos", 5 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología y Comportamiento Animal

(03/2004 - 04/2005)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Seminario de "Microdiálisis en cerebro de rata" de la Escuela Internacional de Verano de Neurociencias, horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

(03/1998 - 04/2002)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Seminario de "Microdiálisis en cerebro de rata" de la Escuela Internacional de Verano de Neurociencias., horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

(03/1996 - 04/1996)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Trabajo teórico-práctico del Seminario:"Circuital and cellular basis of behavior" de la Escuela Internacional de Verano de Neurociencias, horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

PASANTÍAS

(08/1994 - 10/1994)

Universidad de Sao Paulo (USP), Laboratorio de Psicobiología Facultad de Filosofía Ciencias y Letras de Ri

GESTIÓN ACADÉMICA

Suplente en Consejo Científico del Area Biología (02/2011 - 12/2012)

PEDECIBA, Consejo Científico del Area Biología

Participación en consejos y comisiones

Titular Comisión de Presupuesto Consejo Científico del Area Biología (02/2011 - 12/2012)

PEDECIBA, Consejo Científico del Area de Biología

Participación en consejos y comisiones

Titular en Comisión de Presupuesto del CCA (02/2009 - 12/2010)

PEDECIBA, Consejo Científico del Área Biología (CCA)

Participación en consejos y comisiones

Suplente en la integración del Consejo Científico del Area de Biología (02/2009 - 12/2010)

PEDECIBA, Consejo Científico del Área Biología (CCA)

Participación en consejos y comisiones

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Universidad de Buenos Aires

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2015 - a la fecha)

,2 horas semanales

Colaboración con Dra. Verónica Bisagno en el marco del proyecto IBRO-PROLAB y del proyecto de tesis de Doctorado del MSc. José Pedro Prieto

Colaborador (01/2008 - 01/2010)

,3 horas semanales

Colaboración con el Dr. Ramón Bernabeu

Colaborador (03/1996 - 04/1996)

Investigación

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

(03/1996 - 04/1996)

UBA- Facultad de Medicina, Laboratorio de Neuroreceptores. Dr. J. Medina

30 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología de Productos Naturales

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(01/2008 - 01/2010)

Universidad de Buenos Aires, Departamento de Fisiología de la Facultad de Medicina

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas de Abuso: Pasta Base de Cocaína

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - URUGUAY

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2014 - a la fecha)

Profesor Titular de Investigación Grado 5, 40 horas semanales / Dedicación total
Concurso de Oposición y Méritos para la creación del Departamento de Neurofarmacología Experimental (DNFE), en la División Neurociencias del IIBCE

Funcionario/Empleado (10/2004 - 12/2013)

Investigadora Asistente (Grado 4), 40 horas semanales / Dedicación total
Cargo equiparado a un Grado 4 de la Universidad de la República, obtenido por Concurso de Oposición y Méritos para el Laboratorio de Biología Celular, IIBCE.

Funcionario/Empleado (08/1998 - 10/2004)

Investigadora Ayudante (Grado 3), 40 horas semanales / Dedicación total
Equiparado a Grado 3 de la UdelaR. Cargo obtenido por Concurso de Oposición y Méritos para el Laboratorio de Biología Celular, IIBCE

Colaborador (03/1993 - 12/1995)

Becario MEC, 20 horas semanales / Dedicación total
Participación en la línea de investigación en Neurofarmacología del Laboratorio de Biología Celular dirigida por el Dr. Rodolfo Silveira

Colaborador (01/1993 - 01/1994)

Becaria IPICS, 20 horas semanales
International Program in Chemical Sciences (IPICS), Uppsala, Suecia. Participación en la Línea de investigación de Neurofarmacología del Laboratorio de Biología Celular, dirigida por el Dr. Rodolfo Silveira

Colaborador (03/1989 - 03/1992)

Colaboradora Honoraria, 20 horas semanales / Dedicación total
Participación en la línea de investigación de Plasticidad Uterina del Laboratorio de Biología Celular, a cargo de la Dra. Mónica Brauer.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Bases neurobiológicas de la esquizofrenia y del mecanismo de acción de los fármacos antipsicóticos. Rol del circuito tálamo-cortical. (01/2004 - a la fecha)

Línea de investigación actual (2004-2013 en Laboratorio de Biología Celular; 2014 hasta ahora en DNFE)

Fundamental

40 horas semanales

MEC, Departamento de Neurofarmacología Experimental (DNFE), Coordinador o Responsable

Equipo: RICHERI A, LÓPEZ-HILL X, SUREDA M

Palabras clave: antagonistas NMDA corteza prefrontal Clozapina receptores serotoninérgicos receptor adrenérgico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Esquizofrenia y mecanismo de acción de antipsicóticos

Estudio neurobiológico pre-clínico de la acción de la Pasta Base de Cocaína (PBC) en el Sistema Nervioso Central (12/2007 - a la fecha)

Línea de investigación actual (2007-2013 en Lab. de Biología Celular; 2014 en adelante

Departamento de Neurofarmacología Experimental (DNFE).

Mixta

40 horas semanales

IIBCE, Departamento de Neurofarmacología Experimental (DNFE), Coordinador o Responsable

Equipo: ABIN ANDRES, PRIETO JP, GALVALISI M, MARTÍNEZ M

Palabras clave: pasta base de cocaína acción estimulante cocaína neurotoxicidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Participación del sistema de neuropéptido, hormona concentradora de melanina (MCH), en depresión (02/2007 - a la fecha)

Línea de investigación en colaboración con el Dr. Pablo Torterolo y Dra. Patricia Lagos. Fac. de Medicina

Fundamental

10 horas semanales

MEC, Departamento de Neurofarmacología Experimental (DNFE), Coordinador o Responsable

Equipo: LAGOS P, J. URBANAVICIUS, TORTEROLO P, FABIUS S

Palabras clave: efecto pro-depresivo Test de Nado Forzado Locus Coeruleus núcleos del rafe

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Depresión y mecanismo de acción de antidepresivos

Efecto de drogas de abuso en el eje intestino-cerebro y potencial terapéutico de probióticos (01/2017 - a la fecha)

Línea de investigación en la nueva disciplina Microbiología endocrinológica que une conocimientos de Microbiología y Neurociencias. Coordinadores y responsables: Dra. Claudia Piccini y Pablo Zunino del Depto. Microbiología del IIBCE y Dra. Cecilia Scorza del DNFE del IIBCE

Fundamental

2 horas semanales

MEC, IIBCE - Depto. Neurofarmacología Experimental (DNFE), Coordinador o Responsable

Equipo: ABIN CARRIQUIRY JA, MARTÍNEZ M, PICCINI C, ZUNINO P

Palabras clave: adulterantes Cocaína fumable Microbiota toxicidad psicobióticos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Ibogaína como potencial terapéutico anti-adictivo. Estudio preclínico del mecanismo de acción. (01/2015 - a la fecha)

Línea de Investigación en colaboración con el Dr. Ignacio Carrera de la Facultad de Química-UdelaR

Fundamental

2 horas semanales

MEC, IIBCE, Integrante del equipo

Equipo: SCORZA C, PRIETO JP, CARRERA IGNACIO, CASSINA P, RODRÍGUEZ P

Palabras clave: Test de Nado Forzado ibogaína expresión de GDNF efecto anti-adictivo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Cannabis de uso medicinal: estudio preclínico del potencial terapéutico del CBD y CBG (01/2015 - a la fecha)

Mixta

3 horas semanales

MEC-IIBCE, Departamento de Neurofarmacología Experimental, Coordinador o Responsable

Equipo: ECHEVERRY C, LOPEZ X, J.A. ABIN-CARRIQUIRY, PRIETO JP

Palabras clave: neuroproteccion potencial antipsicótico potencial anti-adictivo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Uso Medicinal del Cannabis

Potencial terapéutico de agonistas nicotínicos derivados de citisina en la enfermedad de Parkinson experimental (01/2005 - 01/2010)

Línea de investigación en colaboración entre Laboratorio de Biología Celular y el Depto de Neuroquímica, IIBCE

Fundamental

5 horas semanales

MEC, IIBCE, Integrante del equipo

Equipo: FEDERICO DAJAS, J. URBANAVICIUS, J.A. ABIN-CARRIQUIRY, CASSELS BK, SCORZA C

Palabras clave: Enfermedad de Parkinson potencial terapéutico agonista nicotínico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología y

Enfermedad de Parkinson

Acciones sobre el sistema serotoninérgico de compuestos derivados de amfetamina: potencial terapéutico como antidepresivos y ansiolíticos (01/1995 - 01/2001)

Línea de investigación que generó mi Tesis de Maestría (1995) y de Doctorado (2001)

Fundamental

40 horas semanales

IIBCE, Laboratorio de Biología Celular, Integrante del equipo

Equipo: SILVEIRA R, REYES-PARADA M, SCORZA C

Palabras clave: antidepresivos ansiolíticos derivados de amfetamina sistema serotoninérgico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de depresión y mecanismo de acción de antidepresivos y ansiolíticos

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

La hormona concentradora de melanina (MCH): un nuevo actor en la neurobiología de la depresión. Estudio de la interacción con el núcleo noradrenérgico Locus Coeruleus. (01/2017 - a la fecha)

MCH como agente inductor de un estado pro-depresivo

5 horas semanales

MEC - IIBCE, Depto. Neurofarmacología Experimental

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado: 1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: J. URBANAVICIUS (Responsable), SCORZA C, Pablo Daniel TORTEROLO MINETTI, FABIUS S

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de depresión

Fondo María Viñas: Inductores de la liberación GDNF como sustancias anti-adictivas: Síntesis y evaluación (05/2015 - a la fecha)

2015-2018

5 horas semanales

UdelaR, Facultad de Química

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: SCORZA C , PRIETO JP , GALVALISI M , CARRERA IGNACIO (Responsable) , CASSINA P , RODRIGUEZ S , SEOANE G

Caracterización de las oscilaciones gamma (30-100 Hz) tálamo-corticales en modelos animales de psicosis; efectos de antipsicóticos y de Cannabis vaporizado (02/2017 - a la fecha)

Proyecto en colaboración con el Dr. Pablo Torterolo
3 horas semanales
MEC - IIBCE , Departamento de Neurofarmacología Experimental
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: LOPEZ X , SCORZA C , TORTEROLO P (Responsable) , FALCONI A , BENEDETTO L , CAVELLI M , CASTRO S , COSTAA
Palabras clave: Antipsicóticos antagonistas NMDA psicosis cannabis sueño REM
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Psicosis-esquizofrenia

IBRO-LARC-Proyecto PROLAB (05/2016 - 05/2018)

Proyecto en colaboración con Dra. Bisagno, ININFA, UBA, Argentina
5 horas semanales
MEC-IIBCE , Departamento de Neurofarmacología Experimental
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Doctorado:2
Equipo: SCORZA C (Responsable) , PRIETO JP , BISAGNO V , GONZALEZ B
Palabras clave: cocaína adicción cafeína
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Factores y mecanismos implicados en el efecto reforzador de Pasta Base de Cocaína: relevancia para comprender el poder adictivo en sus consumidores (07/2014 - 08/2016)

FCE_3_2013_1_100466 Convocatoria: Proyecto de investigación Fundamental Modalidad Jóvenes Investigadores.
5 horas semanales
MEC , Departamento de Neurofarmacología Experimental
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:2
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: J.A. ABIN-CARRIQUIRY , SCORZA C , PRIETO JP (Responsable) , GALVALISI M
Palabras clave: dopamina pasta base de cocaína Dependencia auto-administración
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la adicción

Proyecto Cocaínas Fumables CICAD-OEA: ANALISIS DE CARACTERIZACION QUIMICA DE COCAÍNAS FUMABLES Lineamientos metodológicos y conceptuales para la sistematización de información (05/2015 - 07/2016)

Caracterización y análisis químico de muestras incautadas de pasta base de cocaína. Al proyecto están incluidos otros países de la región: Argentina, Brasil, Chile, Paraguay, con el fin de analizar muestras de pasta base y poder comparar sus composiciones. El objetivo es proporcionar información pertinente destinada a los programas de abordajes preventivos, asistenciales y de control del tráfico y precursores químicos.
10 horas semanales
MEC , Departamento de Neurofarmacología Experimental (DNFE)
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:2

Financiación:

Organización de los Estados Americanos, Estados Unidos, Apoyo financiero

Equipo: SCORZA C (Responsable) , PRIETO JP , Juan Andres ABIN CARRIQUIRY , GALVALISI M , MARTÍNEZ M

Palabras clave: CICAD-OEA

Avances en las bases neurobiológicas de la depresión: papel de la hormona concentradora de melanina. II. Mecanismo de Acción. (01/2012 - 01/2014)

Proyecto en colaboración: desarrollado en Facultad de Medicina y en el DNFE del IIBCE. Scorza C es responsable de la actividad científica en el marco del Proyecto en el DNFE

2 horas semanales

MEC , IIBCE- Depto. Neurofarmacología Experimental

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: LAGOS P , J. URBANAVICIUS , TORTEROLO P (Responsable)

Rol de la Hormona Concentradora de Melanina (MCH) en el núcleo mediano del rafe: estudio comportamental y electrofisiológico (01/2012 - 07/2013)

Proyecto de Iniciación en colaboración con el Dr. Torterolo y Claudia Pascovich del Depto. de Fisiología de Facultad de Medicina, UdelaR. Scorza C en calidad de Orientadora de Ximena López Hill.

1 horas semanales

MEC , IIBCE

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: LOPEZ X , SCORZA C , Pablo Daniel TORTEROLO MINETTI (Responsable) , Claudia PASCOVICH ROGNONI

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión

Estudio preclínico de los cambios anatómo-funcionales y conductuales inducidos por Pasta Base de Cocaína. Farmacología y su proyección clínica (11/2010 - 11/2012)

15 horas semanales

MEC-UdelaR-CUDIM , IIBCE, Facultad de Medicina, Hospital de Clinicas, CUDIM

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:3

Maestría/Magister:2

Doctorado:2

Equipo: LAGOS P , J. URBANAVICIUS , J.A. ABIN-CARRIQUIRY , SCORZA C (Responsable) , TORTEROLO P , MEIKLE MN , PRIETO JP , FERRANDO R , LÓPEZ-HILL X , OLIVER P , SAVIO G , FALCONI A

Palabras clave: pasta base de cocaína corteza prefrontal-agresión imagenología (microSPECT)

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Drogas de Abuso

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Mecanismo de acción de drogas de abuso

Consumo de Pasta Base de Cocaína: aportes desde la investigación científica a la problemática observada en la clínica (08/2009 - 08/2011)

40 horas semanales
ANII-Proyecto Alto Impacto Social , Laboratorio de Biología Celular
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:2
Maestría/Magister:2
Doctorado:1
Equipo: GISELLE PRUNELL , J. URBANAVICIUS , SCORZA C (Responsable) , LOPEZ HILL X ,
MEIKLE MN , ABÍN JA , PRIETO JP
Palabras clave: pasta base de cocaína cocaína drogas de abuso adicción
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Drogas de
Abuso

Acción de la pasta base de cocaína y otros alcaloides aislados sobre el sistema nervioso central: estudio neurobiológico pre-clínico. (11/2007 - 10/2009)

30 horas semanales
MEC , IIBCE-Laboratorio Biología Celular
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:1
Maestría/Magister:2
Equipo: GISELLE PRUNELL , MEIKLE MN , J. URBANAVICIUS , SCORZA C (Responsable) , TRIACA
J , UMPIERREZ E
Palabras clave: pasta base de cocaína clorhidrato de cocaína
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Drogas de
Abuso
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología y
Neuroquímica

Estudio molecular y de autopsia psicológica de suicidios en Bello Horizonte y Montevideo. Proyecto de Cooperación Bilateral Uruguay-Brasil (CNPq) (12/2006 - 04/2008)

10 horas semanales
MEC , IIBCE Laboratorio de Biología Celular Cooperación con CNPq por Brasil
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:1
Equipo: SCORZA C (Responsable) , VIERA E , CORREA H
Palabras clave: polimorfismos 5-HT2A suicidas
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Biología Molecular

Estudio de las bases neurobiológicas del mecanismo de acción de los fármacos antipsicóticos (10/2004 - 11/2007)

30 horas semanales
MEC , IIBCE
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:2
Equipo: FRANCESC ARTIGAS , SCORZA C (Responsable) , MEIKLE MN
Palabras clave: Antipsicóticos corteza prefrontal antagonismo NMDA
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Antipsicóticos
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología sistémica

Aproximaciones conductuales y bioquímicas para el estudio de nuevos inhibidores de la monoamino oxidasa: validación de sus propiedades terapéuticas como potenciales antidepresivos (01/1997 - 12/1998)

20 horas semanales
MEC , IIBCE Laboratorio Biología Celular
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Equipo: MIGUEL REYES-PARADA (Responsable) , SILVEIRA R , SCORZA C
Palabras clave: antidepresivos ansiolíticos derivados de anfetamina serotonina
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica y Neurofarmacología

Caracterización bioquímica y farmacológica de nuevos inhibidores de monoamino oxidasa racionalmente diseñados (01/1995 - 12/1996)

20 horas semanales
MEC , IIBCE Laboratorio de Biología Celular
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Equipo: MIGUEL REYES-PARADA (Responsable) , SILVEIRA R , SCORZA C
Palabras clave: derivados de anfetamina IMAOs
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuropsicofarmacología

EXTENSIÓN

Brain Awareness Week: "Microbiota intestinal y drogas de abuso" en Depto. de San José (03/2018 - 03/2018)

MEC, IIBCE-Depto. Neurofarmacología Experimental
2 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Microbiología Endocrinológica

Directora de la 4th ISN School of Advanced Neurochemistry "Brain pathologies and natural products" (02/2017 - 11/2017)

MEC, MEC IIBCE Depto. Neurofarmacología Experimental
3 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Escuela de Neuroquímica

Organización de las Jornadas SNU para el Congreso Nacional de Biociencias 2017 (03/2017 - 05/2017)

MEC IIBCE, IIBCE Depto. Neurofarmacología Experimental
1 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Jornadas de la SNU

Integrante del Comité de Organización de la XV Escuela de Neurociencias (02/2016 - 10/2016)

MEC IIBCE, Depto. Neurofarmacología Experimental
3 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / XV Escuela de Neurociencias

Conferencia en el XIII Congreso Nacional y XI Internacional de Profesores de Biología (Colonia de Sacramento) (09/2016 - 09/2016)

Asociación de Profesores de Biología (APB), XIII Congreso Nacional y XI Internacional de

Profesores de Biología
2 horas

Participación en Semana de la Ciencia y la Tecnología 2016 (08/2016 - 08/2016)

Secundaria, Liceo de Trinidad
4 horas

Charla de Divulgación en evento de divulgación en el IIBCE (05/2016 - 05/2016)

MEC, IIBCE
3 horas

Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas de síntesis: conceptos básicos, tipos y acción en el cerebro

XIV Jornadas de IIBCE ABIERTO Charla de divulgación: Uso y efectos de la marihuana en el cerebro (12/2013 - 12/2013)

MEC, IIBCE
1 hora

Semana de la Ciencia y la Tecnología en el IIBCE (05/2013 - 05/2013)

MEC, IIBCE
2 horas

Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Semana de la Ciencia y la Tecnología-DICYT: Charlas de divulgación en Montevideo, Cerro Largo y Soriano (05/2012 - 06/2012)

MEC, Laboratorio de Biología Celular
10 horas

Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurociencias: Drogas de abuso

Proyecto de Extensión "Cerebros al Descubierto": Conferencia Drogas y Cerebro (10/2011 - 10/2011)

MEC, IIBCE
2 horas

Semana de la Ciencia y la Tecnología 2011. Charla de divulgación en Liceo Departamental de Artigas y en Liceo Héctor Miranda y N° 20 de Montevideo (05/2011 - 06/2011)

MEC, IIBCE
3 horas

Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Adicción a drogas de abuso: divulgación

Foro de Educación en Salud. Organizado por Educación de Enseñanza Secundaria. Actividad en Liceo N° 10 (09/2009 - 09/2009)

MEC, IIBCE
2 horas

Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la adicción a drogas de abuso

Participación Comité Organizador de XIV Escuela Latinoamericana de Neurociencias (10/2008 - 05/2009)

MEC, IIBCE
10 horas

Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

IX Jornadas de IIBCE Abierto. Cómo afectan nuestro cerebro drogas psicoactivas (11/2008 - 11/2008)

MEC

8 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Divulgación científica

Miembro del Comité Organizador del I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada (09/2007 - 06/2008)

MEC, IIBCE

5 horas

Participación en la Semana de la Ciencia y la Tecnología en Montevideo e interior (05/2008 - 05/2008)

MEC, IIBCE

2 horas

Participación Comité Organizador de XII Escuela Latinoamericana de Neurociencias (11/2006 - 03/2007)

MEC, IIBCE

10 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

Organización y participación de las V, VI, VII Jornadas de IIBCE Abierto (12/2004 - 12/2006)

MEC, IIBCE

5 horas

Organización y participación académica en las Primeras Jornadas uruguayas de Comportamiento Animal (11/2006 - 12/2006)

SUB, IIBCE

10 horas

Miembro del comité organizador de los Primeros Premios SUB para Jóvenes investigadores 2006 (06/2006 - 08/2006)

SUB, IIBCE

5 horas

Participación de las Jornadas Unesco de Divulgación sobre Medio Ambiente, Ordenamiento Territorial y Educación, Rocha. (07/2006 - 07/2006)

MEC-UNESCO, IIBCE

10 horas

Organización y participación en Jornadas de Instituto Abierto en la Semana de Ciencia y Tecnología (05/2006 - 05/2006)

MEC, IIBCE

8 horas

Comité organizador de la Semana del Conocimiento del Cerebro 2006 (Brain Awareness Week) (03/2006 - 03/2006)

MEC, IIBCE

5 horas

Proyecto Apeu Arte y Ciencia: Presentación de Póster: (05/2005 - 05/2005)

APEU-PROCIENCIA, IIBCE

3 horas

Organización y participación en la I Jornada del IIBCE Abierto (12/2001 - 12/2002)

MEC, IIBCE

8 horas

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Miembro del tribunal del Concurso de Méritos para un contrato de Grado 2 del Laboratorio de Biología Celular (12/2013 - 12/2013)

MEC, IIBCE
2 horas semanales

Miembro Tribunal del Concurso Grado 1 del Laboratorio de Neurociencias Molecular y Farmacología (08/2013 - 08/2013)

MEC, IIBCE
12 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

Miembro del tribunal del Concurso de Oposición y Méritos para el otorgamiento de un contrato de Grado 1 del Laboratorio de Biología Celular (11/2011 - 12/2011)

MEC, IIBCE
4 horas semanales

Miembro del tribunal del Concurso de Oposición y Méritos para el otorgamiento de un contrato de Grado 2 del Laboratorio de Biología Celular (11/2011 - 12/2011)

MEC, IIBCE
4 horas semanales

Miembro del tribunal del Concurso de Oposición y Méritos para el otorgamiento de un contrato de Grado 1 del Departamento de Neuroquímica (11/2011 - 12/2011)

MEC, IIBCE
4 horas semanales

Miembro del tribunal del Concurso de Oposición y Méritos para el otorgamiento de un contrato de Grado 2 del Departamento de Neuroquímica (11/2011 - 12/2011)

MEC, IIBCE
4 horas semanales

Miembro del tribunal del Concurso de Oposición y Méritos para el otorgamiento del Cargo de Investigador Ayudante Grado 3, en el Laboratorio de Biología Celular, IIBCE. (04/2008 - 05/2008)

MEC, Laboratorio de Biología Celular, IIBCE.
5 horas semanales

Miembro del tribunal del Concurso de Oposición y Méritos para el otorgamiento Grado 1 en el Departamento de Neurobiología Celular y Molecular del IIBCE. (11/2007 - 12/2007)

MEC, Departamento de Neurobiología Celular y Molecular del IIBCE.
5 horas semanales

Miembro del tribunal del Concurso de Oposición y Méritos para el otorgamiento de Grado 2 en el Departamento de Neurobiología Celular y Molecular del IIBCE. (11/2007 - 12/2007)

MEC, Departamento de Neurobiología Celular y Molecular del IIBCE.
5 horas semanales

Miembro del tribunal del Concurso de Oposición y Méritos para el otorgamiento de Grado 1 en el Departamento de Neuroquímica del IIBCE. (12/2007 - 12/2007)

MEC, Departamento de Neuroquímica del IIBCE.
5 horas semanales

Miembro del tribunal del Concurso de Oposición y Méritos para el otorgamiento de Grado 2 en el Departamento de Neuroquímica del IIBCE. (12/2007 - 12/2007)

MEC, Departamento de Neuroquímica del IIBCE.
5 horas semanales

Miembro del tribunal del Concurso de Oposición y Méritos para el otorgamiento del Cargo de Grado 1 en el Laboratorio de Biología Celular (11/2007 - 11/2007)

MEC, Laboratorio de Biología Celular del IIBCE.
5 horas semanales

Miembro del tribunal del Concurso de Oposición y Méritos para el otorgamiento del Cargo Grado 2 en el Laboratorio de Biología Celular del IIBCE. (11/2007 - 11/2007)

MEC, Laboratorio de Biología Celular del IIBCE.
5 horas semanales

Miembro del tribunal del Concurso de Oposición y Méritos para el otorgamiento del Cargo de Preparador Técnico Grado 2, en el Laboratorio de Biología Celular (09/2004 - 09/2004)

MEC, Laboratorio de Biología Celular, IIBCE
5 horas semanales

Miembro del tribunal del Concurso de Oposición y Méritos para el otorgamiento de una Beca de Iniciación del MEC al Laboratorio de Biología Celular (03/2000 - 03/2000)

MEC, Laboratorio de Biología Celular, IIBCE.
5 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro de la Comisión Asesora del IIBCE (actual Consejo Consultivo-2010) (06/2004 - a la fecha)

MEC
Participación en consejos y comisiones

Integrante del Comité de Ética en el Uso de Animales (CEUA) del IIBCE (01/2012 - a la fecha)

MEC, IIBCE
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Ética en el uso de animales de laboratorio

Integrante del Consejo Administrativo de FAICE (02/2016 - a la fecha)

IIBCE, Fundación de Apoyo al Instituto Clemente Estable (F.A.I.C.E.)
Participación en consejos y comisiones

Comisión de Política Científica del IIBCE (04/2016 - 08/2017)

MEC, Departamento de Neurofarmacología Experimental (DNFE)
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

Comisión Presupuesto del IIBCE (04/2016 - 08/2016)

MEC, Departamento de Neurofarmacología Experimental (DNFE)
Participación en consejos y comisiones

Miembro del Consejo Directivo del IIBCE como Coordinadora del Área de Neurociencias (02/2013 - 02/2016)

MEC, IIBCE
Participación en consejos y comisiones

Organización del II Simposio sobre Cocaínas Fumables. Avances en el conocimiento científico sobre cocaínas fumables: Un aporte a las políticas públicas sobre prevención, tratamiento e inserción social basado en la evidencia (10/2015 - 10/2015)

MEC, Departamento de Neurofarmacología Experimental (DNFE)
Otros

Representante del MEC ante la Comisión Nacional de Experimentación Animal por la Ley de Experimentación Animal (01/2009 - 01/2015)

MEC, IIBCE
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ética en el uso de animales de laboratorio

Comité Organizador de la 3rd ISN Latin American School of Advanced Neurochemistry (02/2014 - 12/2014)

MEC, Departamento de Neurofarmacología Experimental (DNFE)
Gestión de la Investigación

Participación del Comité Organizador de la II Escuela Latinoamericana de Neuroquímica (11/2011 - 09/2012)

MEC, Laboratorio de Biología Celular, IIBCE
Gestión de la Investigación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

Suplente del Coordinador de Área Neurociencias (IIBCE) (08/2009 - 08/2012)

MEC, IIBCE
Participación en consejos y comisiones

Delegada de los Investigadores Asistentes a la Comisión Asesora (actual Consejo Consultivo) del IIBCE (05/2008 - 07/2012)

MEC, IIBCE
Participación en consejos y comisiones

Miembro de la Comisión de Bioética del IIBCE (09/2006 - 12/2011)

MEC, IIBCE
Participación en consejos y comisiones

Vicepresidenta Comisión Nacional de Experimentación Animal (CNEA) (02/2010 - 05/2011)

MEC
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Ética en el uso de animales de experimentación

Participación del Comité Organizador de la 2011 Ricardo Miledi Neuroscience Training Program (07/2010 - 04/2011)

MEC, IIBCE
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Curso internacional de posgrado en Neurociencias

Participación en el Comité Organizador del Primer Taller Uruguayo de Investigación Clínica y Básica en Pasta Base de Cocaína (12/2010 - 12/2010)

MEC, IIBCE
Gestión de la Investigación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Abuso de Sustancias /

Presidenta de la Comisión Directiva de la Asociación Uruguaya de Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio (AUCyTAL) (09/2007 - 09/2009)

MEC, IIBCE (Aucytal)
Participación en consejos y comisiones

Miembro de la Comisión para la creación de la Ley Nacional de Experimentación Animal (09/2008 - 07/2009)

MEC, IIBCE (Aucytal)
Participación en consejos y comisiones

Vocal en la Comisión Directiva de la Sociedad de Neurociencias del Uruguay (SNU). (09/2004 - 09/2007)

Sociedad Neurociencias del Uruguay, IIBCE
Participación en consejos y comisiones

Secretaría en la Comisión Directiva de la Sociedad de Biociencias del Uruguay (SUB). (11/2004 - 11/2006)

Sociedad Uruguaya de Biociencias, IIBCE
Participación en consejos y comisiones

Miembro de la Comisión de Ética nombrada por la Sociedad de Neurociencias del Uruguay (SNU). (09/2005 - 11/2006)

Sociedad Neurociencias del Uruguay, IIBCE
Participación en consejos y comisiones

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (05/2014 - a la fecha)

Unidad Asociada Fac. Medicina-IIBCE ,10 horas semanales
Unidad Asociada "Neurobiología de sistemas de control y modulación de las conductas"
Responsables: Dr. P. Torterolo (Facultad de Medicina) y Dra. C. Scorza (IIBCE)
Escala: No Docente
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Avances en las bases neurobiológicas de la depresión: papel de la hormona concentradora de melanina: Proyecto en colaboración con el Depto. Fisiología de la Facultad de Medicina (06/2007 - 06/2009)

10 horas semanales
MEC , IIBCE Laboratorio de Biología Celular
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:1
Maestría/Magister:1
Equipo: LAGOS P, J. URBANAVICIUS, SCORZA C, TORTEROLO P (Responsable) , MIRABALLES R
Palabras clave: Depresión MCH antagonistas MCH núcleo del rafe dorsal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuropsicofarmacología
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología sistémica y Neuroquímica

DOCENCIA

(05/2017 - a la fecha)

Perfeccionamiento
Invitado
Asignaturas:
Papel de los adulterantes activos en las drogas ilegales de abuso, 2 horas, Teórico-Práctico

(05/2016 - 05/2016)

Especialización
Invitado
Asignaturas:
Composición química de muestras incautadas de PBC: relevancia de los adulterantes en el efecto farmacológico, 3 horas, Teórico

(04/2016 - 04/2016)

Especialización
Invitado
Asignaturas:
Sistema de Neurotransmisión y su vinculación con patologías del SNC, 3 horas, Teórico

(07/2015 - 07/2015)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Dos temas: 1) Estudio del mecanismo de acción de antipsicóticos.2) Pasta base de cocaína, 2 horas, Teórico

(10/2014 - 10/2014)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Neurociencias II, 2 horas, Teórico

(10/2014 - 10/2014)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Biología: Seminario Drogas y Cerebro, 2 horas, Teórico

(06/2014 - 06/2014)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Estudio neurobiológico pre-clínico sobre los efectos de PBC en el Sistema Nervioso Central, 2 horas, Teórico

(11/2013 - 11/2013)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Espacio interdisciplinario Química clínica: ESTUDIO PRECLINICO DEL MECANISMO DE ACCIÓN DE FÁRMACOS ANTIPSICÓTICOS, 3 horas, Teórico

(11/2013 - 11/2013)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Curso de Introducción a la Biología - Seminario de Drogas y Cerebro: Psicoestimulantes, 2 horas, Teórico

(05/2012 - 05/2012)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Sistemas de Neurotransmisión I: neurotransmisores excitatorios e inhibitorios, 2 horas, Teórico

Sistemas de Neurotransmisión II: neurotransmisores modulatorios, 2 horas, Teórico

(05/2012 - 05/2012)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Taller de Farmacología, Facultad de Química, UdelAR, 2 horas, Teórico

(04/2011 - 04/2011)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Sistemas de Neurotransmisión I: neurotransmisores excitatorios e inhibitorios, 2 horas, Teórico

Sistemas de Neurotransmisión II: neurotransmisores moduladores / 2 hs sem. / Teórico, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Sistemas Neuroquímicos

(11/2010 - 11/2010)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Curso de Neurociencias II-Facultad de Ciencias: Clase Agresión y drogas de abuso, 3 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Agresión y drogas de abuso

(11/2010 - 11/2010)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Fenómeno de las Drogas desde la perspectiva de la Salud Internacional. Cátedra de Medicina Familiar y Comunitaria. Facultad de Medicina, UdelaR., 3 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Abuso de Sustancias /

(10/2010 - 10/2010)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Comportamientos inducidos por drogas adictivas: anfetamina, nicotina, cocaína y pasta base de cocaína, 4 horas, Práctico

Seminario Drogas y Cerebro: Papel de la Dopamina en la Adicción, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Drogas de Abuso

(05/2010 - 06/2010)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Participación académica de curso de postgrado de Neurociencias I- Facultad de Ciencias: Sistemas de neurotransmisión excitatorios, inhibitorios y modulatorios, 3 horas, Teórico

Participación académica de curso de postgrado de Neurociencias I- Facultad de Ciencias:

Neurobiología y farmacología de la Adicción, 3 horas, Teórico

Curso de Neurociencias I. Práctico "Caracterización de los cambios conductuales inducidos por una droga de abuso con acción sobre el sistema dopaminérgico", 4 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuropsicofarmacología, Neuroquímica y Farmacología Comportamental

(05/2009 - 09/2009)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Seminarios de la Clínica de Psiquiatría- Facultad de Medicina-UdelaR, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Modelos pre-clínicos al estudio del mecanismo de acción de drogas psicoactivas

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso: pasta base de cocaína

(09/2009 - 09/2009)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Seminario de Drogas y Cerebro: Comportamientos inducidos por drogas adictivas: anfetamina, nicotina, cocaína y pasta base de cocaína, 5 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuropsicofarmacología,
Neuroquímica y Farmacología Comportamental

(05/2009 - 06/2009)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Participación académica de curso de postgrado de Neurociencias I- Facultad de Ciencias, 10 horas,
Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuropsicofarmacología,
Neuroquímica y Farmacología Comportamental

(10/2008 - 11/2008)

Especialización

Asignaturas:

Curso de Neurociencias II. Sistema de Neurotransmisores., 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

(10/2008 - 10/2008)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Curso de Neurociencias II: Caracterización de los cambios conductuales inducidos por drogas que
alteran la transmisión serotoninérgica., 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

(10/2008 - 10/2008)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Curso de Introducción a la Biología - Seminario de Drogas y Cerebro, 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuropsicofarmacología,
Neuroquímica y Farmacología Comportamental

(07/2008 - 07/2008)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Curso de Neurobiología, UTI: De la sinapsis a los trastornos emocionales. "Estrategias
experimentales aplicadas al estudio de los efectos inducidos por compuestos con acción central:
farmacología comportamental y neuroquímica", 2 horas, Teórico

(07/2007 - 07/2007)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Curso de Neurobiología de Facultad de Medicina, UTI: De la sinapsis a los trastornos emocionales.

Conferencia: "Estudio de las bases neurobiológicas del mecanismo de acción de psicofármacos:
utilización de modelos experimentales pre-clínicos", 2 horas, Teórico

(07/2006 - 07/2006)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Curso de Neurobiología de Facultad de Medicina, UTI: De la sinapsis a los trastornos emocionales.

Conferencia: "Modelos experimentales pre-clínicos en el estudio de la neurobiología de patologías

psiquiátricas y del mecanismo de acción de psicofármacos", 2 horas, Teórico

(09/2005 - 11/2005)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Curso Neurociencias II. Aminoácidos excitatorios, inhibitorios y serotonina. Integración de sistemas de neurotransmisión, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(07/2016 - 07/2016)

Facultad de Química, UdelaR, Formación docente

2 horas semanales

Seminarios sobre Acción de la PBC en el SNC de consumidores adictos, dirigidos por el Dr. Rodolfo Ferrando

(06/2007 - 06/2008)

UdelaR, Hospital de Clínicas-Departamento de Medicina Nuclear

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas de Abuso: Pasta Base de Cocaína

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PRIVADO - INSTITUTO UNIVERSITARIO «CLAEH» - URUGUAY

Instituto Universitario «CLAEH» - Facultad de Medicina

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (04/2016 - 04/2017)

,2 horas semanales

Clase de "Drogas de abuso: efectos sobre el sistema nervioso central" en Fisiología, 2 año de Facultad de Medicina

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Curso de Neurociencias para alumnos de Medicina (04/2016 - 04/2017)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Principales efectos de las drogas de abuso a nivel del sistema nervioso central, 3 horas, Teórico

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/CENTROS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS - ESPAÑA

Consejo Superior de Investigaciones Científicas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (10/2016 - 12/2016)

Pasante ,40 horas semanales / Dedicación total

Pasantía para realizar experimentos conductuales. Depto. Neuroquímica y Neurofarmacología del IIBB

Becario (04/1999 - 06/2007)

Investigación ,20 horas semanales

Pasante y Becario del Instituto de Investigaciones Biomédicas de Barcelona (IIBB) en el

Departamento de Neuroquímica dirigido por el Dr. Francesc Artigas. A partir del 2004 el Depto se llama Neuroquímica y Neurofarmacología.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Participación de la Corteza Prefrontal en el estudio del mecanismo de acción de los fármacos antipsicóticos (06/2002 - 06/2004)

Línea de investigación en la que se basaron principalmente mis estudios de Post-Doctorado (2002-2004)

40 horas semanales

IIBB, Departamento de Neuroquímica a cargo Dr. F. Artigas, Integrante del equipo

Equipo: ANALÍA BORTOLOZZI, FRANCESC ARTIGAS, SCORZA C, DIAZ MATAIX L

Palabras clave: corteza prefrontal dopamina Clozapina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Antipsicóticos

Mecanismos de potenciación del efecto antidepressivo: bloqueo del autoreceptor serotoninérgico del tipo 5-HT_{1A} (06/2002 - 06/2004)

Línea de investigación adicional que desarrolle durante mis estudios de Post-Doctorado (2002-2004).

20 horas semanales

IIBB, Departamento de Neuroquímica a cargo Dr. F. Artigas, Integrante del equipo

Equipo: FRANCESC ARTIGAS, SCORZA C

Palabras clave: antagonista 5-HT_{1A} serotonina Antidepressivo fluoxetina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuropsicofarmacología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Noves Estrategies terapèutiques en el trastorn depressiu major (CSIC-España) (01/2003 - 01/2004)

20 horas semanales

Fundació La Marató TV3 - Catalunya (España), Departamento de Neuroquímica del IIBB

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: FRANCESC ARTIGAS (Responsable)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuropsicofarmacología

Control de la actividad de las neuronas aminérgicas (5-HT y NA) por la corteza prefrontal. Modulación por fármacos antidepressivos (01/2001 - 01/2003)

20 horas semanales

CICYT. SAF 2001-2133 (Catalunya - España), Departamento de Neuroquímica del IIBB

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: FRANCESC ARTIGAS (Responsable)

Palabras clave: Depresión

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuropsicofarmacología

PASANTÍAS

Pasantía para trabajar con animales knock-out de la subunidad GluNR2C en la línea de investigación de esquizofrenia (11/2016 - 12/2016)

IIBB, Depto de Neuroquímica y Neurofarmacología. Dr. F. Artigas
40 horas semanales

(05/2007 - 06/2007)

IIBB, Depto de Neuroquímica y Neurofarmacología. Dr. F. Artigas
30 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica y Comportamiento

(09/2006 - 11/2006)

IIBB, Depto de Neuroquímica y Neurofarmacología. Dr. F. Artigas
30 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica y Comportamiento

(09/2004 - 11/2004)

IIBB, Departamento de Neuroquímica. Dr. F. Artigas
30 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

(04/1999 - 06/1999)

IIBB, Departamento de Neuroquímica. Dr. F. Artigas
30 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - CHILE

Univ de Chile

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (12/2013 - 10/2014)

Investigador visitante ,2 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Diplomado de Neuropsicofarmacología (10/2014 - 10/2014)

Perfeccionamiento
Invitado
Asignaturas:
"Factores que determinan el potencial adictivo de una droga de abuso", 2 horas, Teórico

Diplomado de Neuropsicofarmacología (12/2013 - 12/2013)

Perfeccionamiento
Invitado
Asignaturas:
"Sistemas de recompensa y mecanismo de acción de drogas de abuso", 2 horas, Teórico

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

Fundacion Carolina

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (07/2002 - 11/2006)

Beca ,20 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

(10/2006 - 11/2006)

IIBB, Depto de Neuroquímica y Neurofarmacología. Dr. F.Artigas

30 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología sistémica

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Antipsicóticos

(06/2002 - 04/2004)

IIBB, Depto de Neuroquímica y Neurofarmacología. Dr. F.Artigas

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica y

Comportamiento

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología sistémica

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Antipsicóticos

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PRIVADO - UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL URUGUAY DÁMASO ANTONIO LARRAÑAGA - URUGUAY

UCUDAL - Facultad de Psicología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (09/2004 - 09/2005)

Conferencia

Participación I y II Jornadas Internacionales de Psicofarmacología Clínica

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Maestría en Psicología Clínica (09/2005 - 09/2005)

Especialización

Asignaturas:

II Jornadas de Psiconeurofarmacología clínica, 2 horas, Teórico

Maestría en Psicología Clínica (09/2004 - 09/2004)

Especialización

Asignaturas:

Papel de los receptores 5-HT_{2A} y 5-HT_{1A} en la modulación de la actividad dopaminérgica

mesocortical. Acción de los antipsicóticos atípicos. I Jornadas de Psiconeurofarmacología clínica, 2

horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurociencias pre-clínica

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - BRASIL

Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Ribeirão Preto

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/1993 - 11/2000)

Investigación / Dedicación total

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Ciências [Rib. Preto] (09/2000 - 11/2000)

Maestría

Asignaturas:

1er Encuentro de Psicobiología del Programa de Post-Graduación en Psicobiología, horas

PASANTÍAS

(09/2000 - 11/2000)

Universidad de Sao Paulo (USP), FFCL-RP Laboratorio de Psicobiología. Dr. Rodolfo Silveira
30 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología y Neuroquímica

(08/1999 - 11/1999)

Universidad de San Pablo (USP), FFCL-RP, Laboratorio de Psicobiología. Dr. Rodolfo Silveira
30 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología

(08/1994 - 09/1994)

Universidad de Sao Paulo (USP), FFCL-RP, Laboratorio de Psicobiología. Prof. F.G. Graeff
30 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuropsicobiología y farmacología

(08/1993 - 10/1993)

Universidad de Sao Paulo (USP), FFCL- RP. Laboratorio de Psicobiologia. Prof. F.G. Graeff
30 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuropsicobiología y farmacología

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - CHILE

Pontificia Unversidad Católica de Chile

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (09/1998 - 11/1998)

Investigacion

ACTIVIDADES

EXTENSIÓN

Red Latinoamericana de investigacion en adiccion a drogas (01/2008 - 01/2010)

Universidad Catolica de Chile, LARNEDA

1 horas

PASANTÍAS

(09/1998 - 11/1998)

Universidad Católica de Chile, Facultad de Ciencias Biológicas., Laboratorio de Farmacología. Prof. JP. Huidobro-Toro
30 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Técnicas in vitro: Expresión de ovocitos *Xenopus*

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 5 horas
Carga horaria de investigación: 20 horas
Carga horaria de formación RRHH: 25 horas
Carga horaria de extensión: 5 horas
Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

El principal interés del laboratorio se centra en el estudio de las alteraciones neuroquímicas, comportamentales y neuroanatómicas que subyacen a las patologías psiquiátricas Depresión, Esquizofrenia y Trastorno de abuso de sustancias. Mediante el uso de modelos animales específicos para cada patología, estudiamos los circuitos, neuronas y receptores involucrados en las mismas así como el mecanismo de acción de psicofármacos que se usan en la clínica (en particular en Depresión y Esquizofrenia). Teniendo en cuenta las limitaciones de los tratamientos actuales, el fin último es encontrar estrategias terapéuticas más selectivas, disminuir efectos secundarios y mejorar la eficacia terapéutica en las patologías de interés. En las tres líneas de investigación se han formado varios estudiantes, quienes han desarrollado sus Tesinas de grado, Tesis de Maestría y Doctorado, bajo mi orientación o co-orientación.

Es destacable señalar que, desde 2007 estamos investigando los factores responsables de la rápida y alta dependencia a la Pasta Base de Cocaína (PBC). Recientemente ha despertado nuestro interés la relevancia de los adulterantes activos (cafeína y fenacetina) en muestras incautadas de PBC, algunos de ellos por su potencial tóxico (fenacetina). Esta droga de abuso constituye un grave problema de salud en Uruguay y en la región. A través de la publicación de varios trabajos científicos hemos aportado conocimiento original al tema colocándonos como referentes en la temática en el país y en la región el cual podría ser usado en el manejo clínico de los usuarios de PBC. Teniendo en cuenta la ausencia de tratamientos específicos para la adicción a psicoestimulantes así como para el tratamiento de trastornos cognitivos de la esquizofrenia, en el último tiempo comenzamos a estudiar estrategias terapéuticas preclínicas bastante novedosas en sus mecanismos. Varios trabajos clínicos y preclínicos demuestran que algunos cannabinoides podrían ser usados en el tratamiento de pacientes que sufren estas patologías. En este contexto, estamos investigando el potencial terapéutico de Cannabidiol (CBD) y Cannabigerol (CBG) en modelos de adicción y esquizofrenia. Por otro lado, estamos colaborando también en la caracterización de CBD y CBG como agentes neuroprotectores. Más recientemente, hemos comenzado una colaboración con el Depto. de Microbiología del IIBCE, a raíz de la nueva disciplina que ha emergido: la "Endocrinología microbiana", la cual combina la Microbiología y Neurociencia. Esta disciplina ha traído a la luz una conexión microbiota intestinal-cerebro cuya modulación podría ser útil como estrategia terapéutica en salud mental. Estamos interesados en evaluar varias cepas de probióticos en sus beneficios en salud mental, en particular sobre trastornos de ansiedad, depresión y adicción a drogas psicoestimulantes. Por otro lado, estamos estudiando la acción anti-adictiva de la ibogaina, en colaboración con el Dr. Ignacio Carrera (Fac. de Química).

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Amphetamine, but not methylphenidate, increases ethanol intake in adolescent male, but not in female, rats (Completo, 2018)

RUIZ P, CALLIARI A, GENOVESE P, SCORZA C, PAUTASSI R
Brain and Behavior, 2018
Palabras clave: amphetamine alcohol methylphenidate gender
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 21623279

DOI: [10.1002/brb3.939](https://doi.org/10.1002/brb3.939)

WEB OF SCIENCE™

Identification and quantification of cocaine and active adulterants in coca-paste seized samples: useful scientific support to health care (Completo, 2018)

JUAN ANDRES ABIN-CARRIQUIRY, Martínez-Busi M, GALVALISI M., PRIETO, JP, SCORZA C
Neurotoxicity research, v.: 34 2, p.:295 - 304, 2018

Palabras clave: adulterantes cocaína cafeína fenacetina volatilización datos forenses

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10298428

DOI: [10.1007/s12640-018-9887-1](https://doi.org/10.1007/s12640-018-9887-1)

Corresponding Author: Cecilia Scorza

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Ibogaine Acute Administration in Rats Promotes Wakefulness, Long-Lasting REM Sleep Suppression, and a Distinctive Motor Profile (Completo, 2018)

Gonzalez J, PRIETO, JP, Rodríguez P, Cavelli M, Benedetto L, MONDINO, A., Pazos M, SEOANE, G., CARRERA, I., SCORZA C, Torterolo P

Frontiers, 2018

Palabras clave: ibogaine sleep behavior motor activity head shakes allucinogens serotonergic syndrome

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 1663-9812

DOI: [10.3389/fphar.2018.00374](https://doi.org/10.3389/fphar.2018.00374)

<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fphar.2018.00374/full>

Corresponding authors: Ignacio Carrera and Cecilia Scorza

Alterations in the gut microbiota of rats chronically exposed to volatilized cocaine and its active adulterants caffeine and phenacetin (Completo, 2018)

SCORZA C, PICCINI, C., Martínez-Busi M, JUAN ANDRES ABIN-CARRIQUIRY, ZUNINO, P.
Neurotoxicity Research, 2018

Palabras clave: microbiota intestinal cocaína fumable adulterantes cafeína fenacetina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia / Microbiología Endocrinológica

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Neurotoxicity Research

ISSN: 1029-8428

DOI: [10.1007/s12640-018-9936-9](https://doi.org/10.1007/s12640-018-9936-9)

<https://www.springer.com/biomed/neuroscience/journal/12640>

Caffeine as an adulterant of coca-paste seized samples: preclinical study on the rat sleep-wake cycle (Completo, 2018)

Schwarzkopf N, Patricia Lagos, Falconi A, SCORZA C, Pablo Torterolo
Behavioral Pharmacology, p.:1 - 2, 2018

Palabras clave: sueño vigilia cocaína cafeína

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Adicción a drogas de abuso

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Behavioral Pharmacology

ISSN: 0955-8810

DOI: [10.1097/FBP.0000000000000417](https://doi.org/10.1097/FBP.0000000000000417)

<https://journals.lww.com/behaviouralpharm/pages/default.aspx>

Corresponding Author: Cecilia Scorza

Caffeine induces a stimulant effect and increases dopamine release in the Nucleus Accumbens Shell through the pulmonary inhalation route of administration in rats (Completo, 2017)

GALVALISI M, PRIETO JP, MARTÍNEZ M, ABIN CARRIQUIRY JA, SCORZA C
Neurotoxicity research, v.: 31 1, p.:90 - 98, 2017
Palabras clave: caffeine volatilization drug of abuse
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la Adicción a drogas
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 10298428
DOI: [10.1007/s12640-016-9667-8](https://doi.org/10.1007/s12640-016-9667-8)
Corresponding author: Cecilia Scorza
Scopus WEB OF SCIENCE™

Clozapine blockade of MK-801-induced learning/memory impairment in the mEPM: Role of 5-HT1A receptors and hippocampal BDNF levels (Completo, 2017)

LOPEZ X, RICHERI A, SCORZA C
Physiology and Behavior, 2017
Palabras clave: MK-801 Schizophrenia BDNF cognition
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la esquizofrenia
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00319384
DOI: [10.1016/j.physbeh.2017.07.016](https://doi.org/10.1016/j.physbeh.2017.07.016)
Corresponding author: Cecilia Scorza
Scopus WEB OF SCIENCE™

Cocaine and caffeine effects on the conditioned place preference test: concomitant changes on early genes within the mouse Prefrontal Cortex and Nucleus Accumbens. (Completo, 2017)

MUNIZ J, PRIETO JP, GONZÁLEZ B, SOSA MH, CADET JL, SCORZA C, URBANO FJ, BISAGNO V
Frontiers in Behavioural Neuroscience, 2017
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Adicción a drogas de abuso
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 16625153
DOI: [10.3389/fnbeh.2017.00200](https://doi.org/10.3389/fnbeh.2017.00200)
www.frontiersin.org
Scopus WEB OF SCIENCE™

Melanin-concentrating hormone projections to the dorsal raphe nucleus: an immunofluorescence and in vivo microdialysis study (Completo, 2016)

J. URBANAVICIUS, LAGOS P, TORTEROLO P, ABIN CARRIQUIRY JA, SCORZA C
Journal of Chemical Neuroanatomy, v.: 72 p.:16 - 24, 2016
Palabras clave: MCH depression neuropeptides
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: CHENEU
ISSN: 08910618
Corresponding author: Cecilia Scorza
Scopus WEB OF SCIENCE™

Neonatal handling causes impulsive behavior and decreased pharmacological response to methylphenidate in male adult wistar rats (Completo, 2016)

LAZZARETTI C, KINCHESKI GC, PANDOLFO P, KROLOW R, TONIAZZO AP, ARCEGO DM, COUTO-PEREIRA NS, ZEIDÁN-CHULIÁ F, GALVALISI M, COSTA G, SCORZA C, SOUZA TM, DALMAZ C.
Journal of Integrative Neuroscience, v.: 000 2016
Palabras clave: desarrollo comportamiento handling metilfenilato
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Motivación
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 02196352
DOI: [30:1650004](https://doi.org/10.1007/s11531-016-0000-4)

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Caffeine, a common active adulterant of cocaine, enhances the reinforcing effect of cocaine and its motivational value (Completo, 2016)

PRIETO JP, SCORZA C, SERRA JP, PERRA V, GALVALISI M, ABIN-CARRIQUIRY A, PIRAS G, VALENTINI V

Psychopharmacology, v.: 233 p.:2879 - 2889, 2016

Palabras clave: cocaine caffeine self administration

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00333158

DOI: [10.1007/s00213-016-4320-z](https://doi.org/10.1007/s00213-016-4320-z)

* José Pedro Prieto and * Cecilia Scorza contributed equally to this work

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Melanin-Concentrating Hormone (MCH): Role in REM Sleep and Depression (Completo, 2015)

TORTEROLO P, SCORZA C, LAGOS P, J. URBANAVICIUS, BENEDETTO L, PASCOVICH C, LOPEZ HILL X, CHASE M, J. MONTI

Frontiers in Neuroscience, v.: 9 2015

Palabras clave: MCH depression serotonin

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: pubmed

Escrito por invitación

ISSN: 1662453X

DOI: [10.3389/fnins.2015.00475](https://doi.org/10.3389/fnins.2015.00475)

WEB OF SCIENCE[™]

Caffeine enhances and accelerates the expression of sensitization induced by coca paste indicating its relevance as a main adulterant (Completo, 2015)

PRIETO JP, GALVALISI M, LOPEZ HILL X, MARÍA NOEL MEIKLE, ABIN CARRIQUIRY JA, SCORZA C

American Journal on Addictions, p.:1 - 7, 2015

Palabras clave: cocaine caffeine behavioral sensitization

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10550496

DOI: [10.1111/ajad.12245](https://doi.org/10.1111/ajad.12245)

Corresponding author: Cecilia Scorza

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Measure of anxiety-related behaviors and hippocampal BDNF levels associated to the amnesic effect induced by MK-801 evaluated in the modified elevated plus-maze in rats (Completo, 2015)

LOPEZ X, RICHERI A, SCORZA C

Physiology and Behavior, v.: 147 p.:359 - 363, 2015

Palabras clave: MK-801 Schizophrenia BDNF cognition

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la esquizofrenia

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00319384

DOI: [10.1016/j.physbeh.2015.05.013](https://doi.org/10.1016/j.physbeh.2015.05.013)

Corresponding author: Cecilia Scorza

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Avances en el estudio de la neurobiología de la depresión: rol de la hormona concentradora de melanina (Completo, 2014)

TORTEROLO P, SCORZA C, J. URBANAVICIUS, DEVERA A, BENEDETTO L, PASCOVICH C, LAGOS P, CHASE MH, J. MONTI

Revista Médica Del Uruguay, v.: 30 2, p.:8 - 16, 2014

Palabras clave: Depresión rafe dorsal Hormona Concentradora de Melanina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Revista Médica del Uruguay

ISSN: 03033295

<http://www.rmu.org.uy>

latindex

Pro-depressive effect induced by microinjections of MCH into the dorsal raphe: time-course, dose-dependence, effects on anxiety-related behaviors and reversion by nortriptyline (Completo, 2014)

J. URBANAVICIUS, LAGOS P, TORTEROLO P, SCORZA C

Behavioural Pharmacology, v.: 25 4, p.:316 - 324, 2014

Palabras clave: MCH forced swim test depresión dorsal raphe

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09558810

DOI: [10.1097](https://doi.org/10.1097)

Corresponding author: Cecilia Scorza

Scopus WEB OF SCIENCE™

Anti-aggressive behavior elicited by Coca-Paste in isolation-induced aggression in male rats. Influence of accumbal dopamine and cortical serotonin (Completo, 2013)

MARÍA NOEL MEIKLE, PRIETO JP, LOPEZ X, J. URBANAVICIUS, J.A. ABIN-CARRIQUIRY, GISELLE PRUNELL, SCORZA C

Pharmacology Biochemistry and Behavior, v.: 110 p.:216 - 223, 2013

Palabras clave: pasta base de cocaína cocaína cafeína agresión por aislamiento residente-intruso

Dopamina y Serotonina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Agresión y drogas de abuso

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00913057

Corresponding author: Cecilia Scorza

Scopus WEB OF SCIENCE™

The median raphe nucleus participates in the depressive-like behavior induced by MCH: Differences with the dorsal raphe nucleus (Completo, 2013)

LOPEZ X, PASCOVICH C, J. URBANAVICIUS, TORTEROLO P, SCORZA C

Peptides, v.: 50C p.:96 - 99, 2013

Palabras clave: Depresión forced swim test Hormona Concentradora de Melanina rafe medial

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01969781

Corresponding author: Cecilia Scorza

Scopus WEB OF SCIENCE™

Preclinical and clinical characterization of the selective serotonin-1A receptor antagonist DU-125530 for antidepressant treatment (Completo, 2012)

SCORZA C, LLADÓ-PELFORT L, OLLER S, ROSER CORTÉS, PUIGDEMONT D, PORTELLA MJ, PÉREZ R, MIKLOS TOTH, ALVARE E, PÉREZ V, FRANCESC ARTIGAS

British Journal of Pharmacology, 2012

Palabras clave: antagonista 5-HT_{1A} depresión-clínica pre-clínica microdialisis intracerebral

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00071188

Scopus WEB OF SCIENCE™

Relevancia del adulterante activo cafeína en la acción estimulante de la pasta base de cocaína (Completo, 2012)

PRIETO JP, MARÍA NOEL MEIKLE, LÓPEZ-HILL X, J. URBANAVICIUS, J.A. ABIN-CARRIQUIRY, GISELLE PRUNELL, SCORZA C

Revista de Psiquiatría del Uruguay, v.: 76 1, p.:35 - 48, 2012

Palabras clave: cocaína pasta base cafeína adulterantes

Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Drogas de Abuso
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 07972946
Corresponding author: Cecilia Scorza

[latindex](#)

Role of the anterior thalamic nucleus in the motor hyperactivity induced by systemic MK-801 administration in rats (Completo, 2012)

LOPEZ X, SCORZA C
Neuropharmacology, 2012
Palabras clave: NMDA Antagonists Anterior Thalamic Nucleus Schizophrenia
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la esquizofrenia
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00283908
Corresponding author: Cecilia Scorza

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Depressive-like profile produced by MCH microinjections into the dorsal raphe nucleus evaluated in the forced swim test (Completo, 2011)

LAGOS P, J. URBANAVICIUS, SCORZA C, MIRABALLES R, TORTEROLO P
Behavioural Brain Research, v.: 15 218 2, p.:259 - 266, 2011
Palabras clave: MCH nucleo del rafe dorsal forced swim test fluoxetina
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuropsicofarmacología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01664328
Lagos P, Urbanavicius J and Scorza C have contributed equally to this work

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Coca-paste seized samples characterization: chemical analysis, stimulating effect in rats and relevance of caffeine as a major adulterant (Completo, 2011)

LOPEZ HILL X, PRIETO JP, MEIKLE MN, J. URBANAVICIUS, UMPIERREZ E, ABIN CARRIQUIRY JA, GISELLE PRUNELL, SCORZA C
Behavioural Brain Research, v.: 221 1, p.:134 - 141, 2011
Palabras clave: pasta base de cocaína efecto estimulante cafeína
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la adicción
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 01664328
DOI: [10.1016/j.bbr.2011.03.005](https://doi.org/10.1016/j.bbr.2011.03.005)
Corresponding author: Cecilia Scorza

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Consumo de pasta base de cocaína en Uruguay en el embarazo, su incidencia, características y repercusiones (Completo, 2010)

MORAES M, SCORZA C, J.A. ABIN-CARRIQUIRY, PASCALE A, UMPIERREZ E, GONZÁLEZ G
Archivos de Pediatría Del Uruguay, v.: 81 2, p.:100 - 104, 2010
Palabras clave: pasta base embarazo composición química
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Adicción a Pasta Base
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00040584

[latindex](#)

Early life experience alters behavioral responses to sweet food and accumbal dopamine metabolism (Completo, 2010)

SILVEIRA PP, PORTELLA AK, ASSIS SA, NIETO FB, DIEHL LA, CREMA LM, PERES W, COSTA G,

SCORZA C, QUILLFELDT JA, ALDO LUCION, DALMAZ C.

International Journal of Developmental Neuroscience, v.: 28 1, p.:111 - 118, 2010

Palabras clave: stress dopamine

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07365748

Este trabajo se realizó a través de una colaboración entre Carla Dalmaz, Gustavo Costa y Cecilia Scorza

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Clozapine does not require 5-HT1A receptors to block the locomotor hyperactivity induced by MK-801 (Completo, 2010)

SCORZA C, CASTAÑE A, ANALÍA BORTOLOZZI, FRANCESC ARTIGAS

Neuropharmacology, v.: 59 1-2, p.:112 - 120, 2010

Palabras clave: antagonistas NMDA actividad locomotora antipsicóticos atípicos Knockout mice 5-HT1A

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00283908

Corresponding author: Cecilia Scorza Cecilia Scorza and Anna Castañé contributed equally to this work

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Dopamine Release Induced by Atypical Antipsychotics in Prefrontal Cortex Requires 5-HT1A But Not 5-HT2A Receptors (Completo, 2010)

ANALÍA BORTOLOZZI, MERCÈ MASANA, LLORENÇ DÍAZ-MATAIX, ROSER CORTÉS,

SCORZA C, JAY A. GINGRICH, MIKLOS TOTH, FRANCESC ARTIGAS

International Journal of Neuropsychopharmacology, v.: 13 p.:1299 - 1314, 2010

Palabras clave: corteza prefrontal antipsicóticos atípicos Niveles extracelulares de dopamina

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Mecanismo de acción de

Antipsicóticos atípicos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14611457

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Early life handling decreases serotonin turnover in the nucleus accumbens and affects feeding behavior of adult rats (Completo, 2010)

PORTELLA AK, SILVEIRA PP, DIEHL LA, CREMA LM, CLEMENTE Z, PERES W, COSTA G, SCORZA C, QUILLFELDT JA, DALMAZ C.

Developmental Psychobiology, v.: 52 2, p.:190 - 196, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuropsicofarmacología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00121630

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Characterization of the increased locomotor activity induced by the nicotinic receptor agonist 3-Bromocytisine in rats (Completo, 2010)

J.A. ABIN-CARRIQUIRY, J. URBANAVICIUS, SCORZA C, WONNACOTT S, CASSELS BK, FEDERICO DAJAS

European Journal of Pharmacology, v.: 634 1-3, p.:89 - 94, 2010

Palabras clave: actividad locomotora Enfermedad de Parkinson agonista nicotínico derivado de citisina

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00142999

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Primer estudio pre-clínico de la acción de Pasta Base de Cocaína en el Sistema Nervioso Central (Completo, 2009)

MEIKLE MN, J. URBANAVICIUS, UMPIERREZ E, ABIN-CARRIQUIRY A, GISELLE PRUNELL, SCORZA C
Revista de Psiquiatría del Uruguay, v.: 73 1, p.:25 - 36, 2009
Palabras clave: dopamina pasta base de cocaína clorhidrato de cocaína sistema mesolímbico efecto estimulante
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 07972946
Corresponding author: Cecilia Scorza

[latindex](#)

Prefrontal cortex lesions cause only minor effects on the hyperlocomotion induced by MK-801 and its reversal by clozapine. (Completo, 2008)

SCORZA C, MEIKLE MN, LOPEZ X, RICHERI A, LORENZO D, FRANCESC ARTIGAS
International Journal of Neuropsychopharmacology, v.: 11 4, p.:519 - 532, 2008
Palabras clave: Antipsicóticos antagonistas NMDA corteza prefrontal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 14611457
Corresponding author: Cecilia Scorza

[Scopus](#) WEB OF SCIENCE™

The activation of 5-HT_{2A} receptors in prefrontal cortex enhances dopaminergic activity (Completo, 2005)

ANALÍA BORTOLOZZI, SCORZA C, LLORENÇ DÍAZ-MATAIX, P. CELADA, FRANCESC ARTIGAS
Journal of Neurochemistry, v.: 95 6, p.:1597 - 1607, 2005
Palabras clave: corteza prefrontal circuito mesocortical DOI dopamina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00223042

[Scopus](#) WEB OF SCIENCE™

Involvement of 5-HT_{1A} receptors in prefrontal cortex in the modulation of dopaminergic activity. Role in atypical antipsychotic action (Completo, 2005)

L. DÍAZ-MATAIX, SCORZA C, A. BORTOLOZZI, M. TOTH, P. CELADA, F. ARTIGAS
Journal of Neuroscience, v.: 25 p.:10831 - 10843, 2005
Palabras clave: Antipsicóticos corteza prefrontal circuito mesocortical dopamina ratones knock-out 5-HT_{1A}
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02706474
L. Díaz-Mataix, M. Cecilia Scorza, A. Bortolozzi contributed equally to this work

[Scopus](#) WEB OF SCIENCE™

p-Methyl-thio-amphetamine and 1-(m-chlorophenyl)-piperazine, two non-neurotoxic 5-HT releasers in vivo, differ from neurotoxic amphetamine derivatives in their mode of action at 5-HT nerve endings in vitro (Completo, 2002)

M. GOBBI, M. MOIA, L. PIRONA, M. REYES-PARADA, SCORZA C, T. MENNINI
Journal of Neurochemistry, v.: 82 p.:1435 - 1443, 2002
Palabras clave: Liberadores de serotonina derivados de amfetamina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica y Neurofarmacología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00223042

[Scopus](#) WEB OF SCIENCE™

Desensitization of 5-HT_{1A} autoreceptors by low chronic fluoxetine dose. Effect of the concurrent administration of WAY-100635 (Completo, 2001)

HERVAS, T, T. VILARÓ, L. ROMERO, SCORZA C, G. MENGOD, F. ARTIGAS
Neuropsychopharmacology, v.: 24 p.:11 - 20, 2001
Palabras clave: antidepresivos antagonistas 5-HT1A
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica y
Neurofarmacología
Medio de divulgación: Otros
ISSN: 0893133X
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Effects of chronic oestrogen treatment are not selective for uterine noradrenaline-containing sympathetic nerves: a transplantation study (Completo, 2000)

BRAUER MM, CHAVEZ-GENARO R, LLODRA J, RICHERI A, SCORZA C
Journal of Anatomy, v.: 196 3, p.:347 - 355, 2000
Palabras clave: estrógeno sistema noradrenergico plasticidad uterina
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Neuroquímica
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00218782
Corresponding author: Mónica Brauer
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

ALEPH-2, a suspected anxiolytic and putative hallucinogen phenylisopropylamine derivative is a serotonergic agonist acting on 5-HT2A and 5-HT2C receptors (Completo, 2000)

C. ACUÑA-CASTILLO, SCORZA C, MIGUEL REYES-PARADA, BRUCE K. CASSELS, J. PABLO HUIDOBRO-TORO
Life Sciences, v.: 67 26, p.:3241 - 3247, 2000
Palabras clave: derivados de amfetamina ovocitos de Xenopus laevis agonistas 5-HT2A/2C
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00243205
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Increase of extracellular 5-HT in the dorsal hippocampus of rats after acute administration of 5-HT releasing agents. Implication for the development of novel antidepressants with a short onset of action (Completo, 1999)

SCORZA C, R. SILVEIRA, D. E. NICHOLS, M. REYES-PARADA
Neuropsychopharmacology, v.: 38 p.:1055 - 1061, 1999
Palabras clave: derivados de amfetamina microdialisi in vivo liberación de serotonina efecto antidepresivo
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica y
Neurofarmacología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0893133X
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Differential effects of prepubertal chronic oestrogen treatment on the synthesis of noradrenaline in uterine myometrial and perivascular sympathetic nerves (Completo, 1999)

BRAUER MM, LLODRA J, SCORZA C, CHAVEZ R, BURNSTOCK G, THRASIVOULU C, COWEN T
International Journal of Developmental Neuroscience, v.: 17 4, p.:295 - 303, 1999
Palabras clave: estrógeno sistema noradrenergico periferico plasticidad nerviosa uterina
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Neuroquímica
Medio de divulgación: Otros
ISSN: 07365748
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Effects of the D3 preferring dopamine agonist pramipexole on sleep and waking, locomotor activity and striatal dopamine release in rats (Completo, 1998)

P. LAGOS, SCORZA C, J. M. MONTI, H. JANTOS, M. REYES-PARADA, R. SILVEIRA, A. PONZONI
European Journal of Pharmacology, v.: 8 p.:113 - 120, 1998

Palabras clave: receptor dopaminergico D3 ciclo sueño-vigilia actividad locomotora
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00142999
Scopus WEB OF SCIENCE™

Dopaminergic and antioxidant properties of pukatein. A natural lead for novel treatment of Parkinsons disease (Completo, 1998)

F. DAJAS-BAILADOR, M. REYES-PARADA, M. ASENCIO, P. PROTAIS, C. ECHEVERRY, SCORZA C., B. K. CASSELS, F. DAJAS
General Pharmacology-The Vascular System, v.: 32 p.:373 - 379, 1998
Palabras clave: Enfermedad de Parkinson Capacidad antioxidante productos naturales
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03063623
Gen Pharmacol. 32(3):373-9, 1999
Scopus WEB OF SCIENCE™

Monoamino oxidase inhibitory properties of some methoxylated and alkylthio amphetamine derivatives. Structure-activity relationships (Completo, 1997)

SCORZA C., C. CARRAU, R. SILVEIRA, G. ZAPATA, B. K. CASSELS, M. REYES-PARADA.
Biochemical Pharmacology, v.: 54 p.:1361 - 1369, 1997
Palabras clave: derivados de anfetamina IMAOs
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00062952

Scopus WEB OF SCIENCE™

Behavioral effects of the putative anxiolytic 1-(2,5-dimethoxy-4-ethylthiophenyl)-2-aminopropane (ALEPH-2) in rats and mice (Completo, 1996)

SCORZA C., M. REYES-PARADA, R. SILVEIRA, H. VIOLA, J. H. MEDINA, M. B. VIANA, H. ZANGROSSI JR, GRAEFF FG
Pharmacology Biochemistry and Behavior, v.: 54 p.:355 - 361, 1996
Palabras clave: ansiolíticos plus-maze agonismo 5-HT_{2A/2C}
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00913057
Scopus WEB OF SCIENCE™

(±)-1-(2,5-Dimethoxy-4-ethylthiophenyl)-2-aminopropane (ALEPH-2), a novel putative anxiolytic agent lacking affinity for benzodiazepine sites and serotonin-1A receptors (Completo, 1996)

M. REYES-PARADA, SCORZA C., V. ROMERO, R. SILVEIRA, J. H. MEDINA, D. ANDRUS, D. E. NICHOLS, B. K. CASSELS
Naunyn-Schmiedebergs Archives of Pharmacology, v.: 354 p.:579 - 585, 1996
Palabras clave: ansiolíticos agonismo 5-HT_{2A/2C}
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00281298
Scopus WEB OF SCIENCE™

Sleep and waking in 5,7-DHT-lesioned or (-)pindolol-pretreated rats after administration of buspirone, ipsapirone or gepirone (Completo, 1995)

J. MONTI, H. JANTOS, R. SILVEIRA, M. REYES-PARADA, SCORZA C
Pharmacology Biochemistry and Behavior, v.: 52 p.:2305 - 2312, 1995
Palabras clave: ciclo sueño-vigilia mecanismo serotoninergico
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología
Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00913057

Corresponding author: Monti J.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Monoamine oxidase inhibitory effects of some 4-aminophenethylamine derivatives (Completo, 1994)

M. REYES-PARADA, SCORZA C, R. SILVEIRA, F. DAJAS, G. COSTA, K. F. TIPTON, B. K. CASSELS
Behavioural Pharmacology, v.: 37 p.:1365 - 1371, 1994

Palabras clave: derivados de anfetamina IMAOs relaciones estructura actividad

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09558810

Scopus® WEB OF SCIENCE™

4-Dimethylaminophenethylamine, a sensitive, specific, electrochemically detectable monoamine oxidase?B substrate (Completo, 1994)

M. REYES-PARADA, SCORZA C, R. SILVEIRA, F. DAJAS, B. K. CASSELS

Life Sciences, v.: 54 p.:1955 - 1963, 1994

Palabras clave: IMAO sustrato MAO-B

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00243205

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Depletion of brain serotonin by 5,7-DHT: effects on the 8-OH-DPAT-induced change of sleep and waking in the rat (Completo, 1994)

J. MONTI, H. JANTOS, R. SILVEIRA, M. REYES-PARADA, SCORZA C, G. PRUNELL

Psychopharmacology, v.: 115 p.:273 - 277, 1994

Palabras clave: ciclo sueño vigilia mecanismo serotoninérgico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00333158

Corresponding author: Monti J.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

LIBROS

Melanin-concentrating hormone and Sleep (In press) (Participación , 2018)

J. URBANAVICIUS, LAGOS P, LOPEZ X, TORTEROLO P, SCORZA C

Edición: ,

Editorial: Springer International Publishing AG,

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1007/978-3-319-75765-0_11](https://doi.org/10.1007/978-3-319-75765-0_11)

Referado

En prensa

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

*Cecilia Scorza = Corresponding author

Capítulos:

Chapter 10: MCH and Depression

Organizadores: Eds.: J.M. Monti, S.R. Pandi-Perumal, P. Torterolo.

Página inicial 0, Página final 0

Análisis De Caracterización Química De Cocaínas Fumables (Libro compilado Compilación , 2017)

SCORZA C, ABIN CARRIQUIRY JA, GALVALISI M, PRIETO JP, MARTÍNEZ M

Edición: 0, 0

Editorial: OAS Cataloging-in-Publication Data, USA

Tipo de publicación: Investigación

Escrito por invitación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 9780827065864
Financiación/Cooperación:
OEA / Apoyo financiero, Estados Unidos
http://www.cicad.oas.org/Main/Template.asp?File=/oid/pub_spa.asp
Compendio generado a partir del Proyecto de Cocaínas Fumables del Observatorio Interamericano de Drogas de la Comisión Interamericana para el Control del Abuso de Drogas (CICAD) de la Secretaría de Seguridad Multidimensional de la Organización de los Estados Americanos (OID-CICAD-SSM-OEA) con financiamiento de INL-USA

Neurobiología de la acción de drogas psicoestimulantes (Libro publicado Compilación , 2013)

SCORZA C , J.A. ABIN-CARRIQUIRY , PRIETO JP , GALVALISI M
Número de volúmenes: 500
Edición: 1a,
Editorial: Espacio Interdisciplinario Universidad de la República,
Tipo de publicación: Investigación
Referado
En prensa
Escrito por invitación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974011595

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Relevance of the GluN2C subunit for the acute motor effects of NMDA receptor antagonists in mice (2018)

Resumen
TARRES M , SCORZA C , RIOS LM , LOPEZ HILL X , FABIUS S , SANTANA N , FRANCESC ARTIGAS , CASTAÑEA

Evento: Internacional
Descripción: 11th Fens Forum of Neuroscience
Ciudad: Berlín
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Palabras clave: antagonistas NMDA ratones KONR2C síndrome comportamental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Esquizofrenia
Medio de divulgación: Internet
<http://www.forum2018.fens.org/>

Ibogaína modifica la expresión de factores neurotróficos en el cerebro de rata (2017)

Resumen
CARRERA I , RODRIGUEZ S , PRIETO JP , RODRÍGUEZ P , PAZOS M , SEOANE G , SCORZA C , CASSINA P

Evento: Nacional
Descripción: Quinto Encuentro Nacional de Química (ENAQUI)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Palabras clave: adicción a drogas neurotrofinas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Adicción a drogas de abuso
Medio de divulgación: Internet

Effects of Coca-paste (CP) on the sleep-wake cycle of the rat. Relevance of caffeine as a major adulterant (2017)

Resumen
SCHWARZKOPF N , LAGOS P , FALCONI A , TORTEROLO P , SCORZA C

Evento: Internacional

Descripción: World Sleep Congress
Ciudad: Praga
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Sleep Medicine
Volumen: 40
Publicación arbitrada
Palabras clave: cocaína cafeína adulterantes adicción a drogas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Adicción a drogas de abuso
Medio de divulgación: Internet
DOI: [10.1016/j.sleep.2017.11.874](https://doi.org/10.1016/j.sleep.2017.11.874)
<http://worldsleepcongress.com/>

The absence of the GLUN2C subunit attenuates the psychotomimetic effects induced by ketamine and other NMDA antagonists (2017)

Resumen
TARRÉS-GATIUS M, SCORZA C, MIQUEL-RIO L, LOPEZ X, SANTANA N, FRANCESC ARTIGAS, CASTAÑE A

Evento: Internacional
Descripción: 47th European Brain & Behaviour Society Meeting
Ciudad: Bilbao, España
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la esquizofrenia
Medio de divulgación: Internet
<http://www.ebbs-meeting.com>

Ibogaine and neurotrophic factors: GDNF, BDNF and NGF releasing properties of ibogaine and activity of novel ibogaine analogues. (2017)

Resumen
RODRIGUEZ S, PRIETO JP, PAZOS M, RODRÍGUEZ P, GONZÁLEZ B, SEOANE G, SCORZA C, CASSINA P, CARRERA IGNACIO

Evento: Internacional
Descripción: Psychedelic Science 2017
Ciudad: Oakland California USA
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Palabras clave: ibogaine adicción GDNF
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso
Medio de divulgación: Internet
<http://psychedelicsscience.org/>

Efecto pro-depresivo inducido por la hormona concentradora de melanina en el rafe dorsal asociado a una disminución en las vocalizaciones ultrasónicas en ratas. (2017)

Resumen
FABIUS S, J. URBANAVICIUS, PRIETO JP, SCORZA C

Evento: Internacional
Descripción: I Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión
Medio de divulgación: Internet
<http://server.ege.fcen.uba.ar/eyca/bccs2017/Home.html>

Retrieval of cocaine and caffeine-associated memory selectively alters early gene expression in the prefrontal cortex and nucleus accumbens of mice. (2017)

Resumen

PRIETO JP , MUNIZ J , GONZÁLEZ B , CADET JL , SCORZA C , URBANO F , BISAGNO V

Evento: Internacional

Descripción: Neuroscience meeting SfN

Ciudad: Chicago, USA

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Medio de divulgación: Internet

<https://www.sfn.org>

Melanin-concentrating hormone (MCH) in the median raphe nucleus: fibers, receptors and cellular effects (2017)

Resumen

PASCOVICH C , LAGOS P , J. URBANAVICIUS , DEVERA A , RIVAS M , COSTA A , FALCONI A , CHASE MH , SCORZA C , TORTEROLO P

Evento: Internacional

Descripción: World sleep congress

Ciudad: Praga

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: MCH sueño-vigilia depression

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión

Medio de divulgación: Internet

<http://worldsleepcongress.com/>

Estudio de la protección neuronal de los cannabinoides Cannabidiol y el Cannabigerol frente al estrés oxidativo (2017)

Resumen

ECHEVERRY C , GISELLE PRUNELL , NADAL X , ABIN CARRIQUIRY JA , SCORZA C

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: cannabis neuroproteccion cultivo celular

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Uso Medicinal del Cannabis

Medio de divulgación: Internet

Microbiota y drogas de abuso: efecto del tratamiento repetido con cocaína y adulterantes sobre la microbiota intestinal en ratas (2017)

Resumen

PICCINI C , SCORZA C , MARTÍNEZ M , ABIN CARRIQUIRY JA , ZUNINO P

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: cocaína adulterantes Microbiota fenacetina y cafeína

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Eje intestino-cerebro.

Microbiota y drogas de abuso

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Microbiología Endocrinológica

Estudio de la expresión de Fra-2 en un modelo de desinhibición GABAérgica en el núcleo anterior del tálamo y su relevancia en la psicosis (2017)

Resumen

LOPEZ X , RICHERI A , MCGREGOR ARMAS R , SCORZA C

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Palabras clave: Antagonista NMDA psicosis expresión de Fra
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la esquizofrenia
Medio de divulgación: Internet
Mejor Poster Sociedad Uruguaya de Neurociencias y Estudiantes de Doctorado en el Congreso Nacional de Biociencias

Análisis cuali-cuantitativo de muestras incautadas de pasta base de cocaína (PBC). Caracterización química del producto de volatilización y su relevancia en la salud humana (2017)

Resumen
SCORZA C , MARTÍNEZ M , GALVALISI M , PRIETO JP , ABIN CARRIQUIRY JA

Evento: Nacional
Descripción: Congreso Nacional de Biociencias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Palabras clave: volatilización adulterantes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la Adicción a drogas
Medio de divulgación: Internet

Hipofunción glutamatérgica vía receptor NMDA y el tálamo en la sintomatología de la esquizofrenia (2017)

Resumen
SCORZA C

Evento: Nacional
Descripción: Congreso Nacional de Biociencias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Palabras clave: Antagonista NMDA Tálamo esquizofrenia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la esquizofrenia
Medio de divulgación: Internet

Acute effect of Coca-paste on sleep and EEG activity: role of caffeine (2016)

Resumen
SCHWARZKOPF N , CAVELLI M , FALCONI A , LAGOS P , SCORZA C , TORTEROLO P

Evento: Internacional
Descripción: FALAN 2016
Ciudad: Buenos Aires Argentina
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso
Medio de divulgación: Internet
<http://falan-ibrolarc.org/>

Study of dorsal raphe nucleus as a neural substrate for melanin-concentrating hormone (MCH) pro-depressive action in rats (2016)

Resumen
J. URBANAVICIUS , LAGOS P , TORTEROLO P , SCORZA C

Evento: Internacional
Descripción: FALAN 2016
Ciudad: Buenos Aires Argentina
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión

Medio de divulgación: Internet

<http://falan-ibrolarc.org/>

The importance of adulterants in drug of abuse: the case of caffeine in coca-paste seized samples (2016)

Resumen

PRIETO JP, GALVALISI M, MARTÍNEZ M, ABIN-CARRIQUIRY A, VALENTINI V, SCORZA C

Evento: Internacional

Descripción: FALAN 2016

Ciudad: Buenos Aires Argentina

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Medio de divulgación: Internet

<http://falan-ibrolarc.org/>

Chemical characterization and pharmacokinetic studies of the main components found in coca-paste seized samples in Uruguay (2016)

Resumen

MARTÍNEZ M, GALVALISI M, PRIETO JP, MINTEGUIAGA M, SCORZA C, ABIN CARRIQUIRY JA

Evento: Internacional

Descripción: FALAN 2016

Ciudad: Buenos Aires Argentina

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Medio de divulgación: Internet

<http://falan-ibrolarc.org/>

Functional interactions between MCHergic and serotonergic neurons. An in vivo electrophysiological study (2016)

Resumen

PASCOVICH C, DEVERA A, LAGOS P, RIVAS M, FALCONI A, J. URBANAVICIUS, SCORZA C, TORTEROLO P

Evento: Internacional

Descripción: FALAN 2016

Ciudad: Buenos Aires Argentina

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión

Medio de divulgación: Internet

<http://falan-ibrolarc.org/>

Modelos comportamentales de Latencia de Transferencia y Reconocimiento de Objeto Nuevo para el estudio del déficit cognitivo inducido por ketamina en ratas (2015)

Resumen

SUREDA M, LOPEZ HILL X, SCORZA C

Evento: Nacional

Descripción: V JORNADAS URUGUAYAS DE COMPORTAMIENTO ANIMAL

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la esquizofrenia

Medio de divulgación: Internet

Motivación y comportamiento sexual de ratas hembras adolescentes y adultas (2015)

Resumen

MACHADO L , AGRATI D , DELGADO H , SCORZA C , FERREIRA A

Evento: Internacional

Descripción: Jornadas de la Sociedad de Neurociencias del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Motivación

Medio de divulgación: Internet

Caffeine boosts the behavioral sensitization induced by a Coca-paste seized sample without involving a potentiation of DA levels in NAcc core (2015)

Resumen

PRIETO JP , GALVALISI M , MARTÍNEZ M , J.A. ABIN-CARRIQUIRY , SCORZA C

Evento: Internacional

Descripción: 9th Ibro Word Congress

Ciudad: Río de Janeiro

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Medio de divulgación: Internet

Smoked cocaine: chemical analysis of seized samples and the role of caffeine in its central actions (2015)

Resumen

GALVALISI M , PRIETO JP , MARTÍNEZ M , J.A. ABIN-CARRIQUIRY , SCORZA C

Evento: Internacional

Descripción: 9th Ibro Word Congress

Ciudad: Río de Janeiro

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Medio de divulgación: Internet

Brain-derived neurotrophic factor expression levels in the hippocampus and retrosplenial cortex and its association with the amnesic effect in rats induced by dizocilpine (2015)

Resumen

LOPEZ X , RICHERI A , SCORZA C

Evento: Internacional

Descripción: 9th Ibro Word Congress

Ciudad: Río de Janeiro

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la esquizofrenia

Medio de divulgación: Internet

Cocaine motivational value is enhanced when co-administered with caffeine: relevance of adulterants in reinforcement (2015)

Resumen

PRIETO JP , SCORZA C , SERRA JP , PERRA V , PIRAS G , GALVALISI M , ABIN CARRIQUIRY JA , VALENTINI V

Evento: Internacional

Descripción: Neuroscience 2015

Ciudad: Chicago, USA

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Medio de divulgación: Internet

<https://www.sfn.org/annual-meeting/neuroscience-2015>

Cocaine treatment during adolescence reduces maternal behavior in the rat (2014)

Resumen

FERREIRA A, DELGADO H, AGRATI D, SCORZA C

Evento: Internacional

Descripción: FENS 2014

Ciudad: Copenhague, Dinamarca

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso y motivación

Medio de divulgación: Papel

Effects of pre-pregnancy chronic cocaine administration on the maternal behavior of adolescent and adult rats (2014)

Resumen

DELGADO H, SCORZA C, AGRATI D, MACHADO L, FERREIRA A

Evento: Internacional

Descripción: Brazilian Symposium of Neuropsychopharmacology.

Ciudad: Ribeirao Preto, Brasil

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso y motivación

Medio de divulgación: Internet

Efecto de la administración crónica de cocaína en la motivación sexual de ratas adolescentes y adultas (2014)

Resumen

MACHADO L, DELGADO H, AGRATI D, SCORZA C, FERREIRA A

Evento: Internacional

Descripción: XV Jornadas de la SUB

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso y motivación

Medio de divulgación: Internet

Efecto amnésico inducido en ratas por MK-801, un antagonista del receptor NMDA, evaluado en el laberinto elevado en cruz modificado: asociación con comportamientos de ansiedad y niveles de BDNF en el hipocampo y corteza retrosplenial (2014)

Resumen

LOPEZ X, RICHERI A, SCORZA C

Evento: Internacional

Descripción: XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis Maldonado

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la esquizofrenia

Medio de divulgación: Internet

Caracterización farmacológica del efecto pro-depresivo inducido por la Hormona Concentradora de Melanina (MCH) en el Núcleo Dorsal del Rafe (NDR) y su vinculación con la respuesta de ansiedad (2014)

Resumen
J. URBANAVICIUS, LAGOS P, TORTEROLO P, SCORZA C

Evento: Internacional
Descripción: XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis Maldonado
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión
Medio de divulgación: Internet

Efecto de la administración crónica de cocaína en la motivación sexual de ratas adolescentes y adulta. (2014)

Resumen
MACHADO L, DELGADO H, AGRATI D, SCORZA C, FERREIRA A

Evento: Internacional
Descripción: XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis Maldonado
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso
Medio de divulgación: Internet

Efectos comportamentales e imagenológicos de la exposición crónica a cocaína en el comportamiento maternal de ratas adolescentes y adultas (2014)

Resumen
DELGADO H, FERREIRA A, MACHADO L, AGRATI D, PAOLINO A, SCORZA C, REYES L, OLIVER P

Evento: Nacional
Descripción: XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis Maldonado
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso y motivación
Medio de divulgación: Internet

Caracterización macroscópica, química y farmacológica de muestras de Pasta Base de Cocaína (PBC) incautadas en Uruguay. (2014)

Resumen
GALVALISI M, PRIETO JP, J.A. ABIN-CARRIQUIRY, SCORZA C

Evento: Nacional
Descripción: XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis Maldonado
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso
Medio de divulgación: Internet

Efecto motivacional de Pasta Base de Cocaína evaluado por autoadministración intravenosa en ratas: datos preliminares (2014)

Resumen
PRIETO JP, GALVALISI M, VALENTINI V, SCORZA C

Evento: Nacional
Descripción: XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis Maldonado
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso y motivación

Medio de divulgación: Internet

Role of melanin concentrating hormone (MCH) on the dorsal raphe nucleus (DRN): its relevance for depression (2013)

Resumen

J. URBANAVICIUS, LAGOS P, TORTEROLO P, SCORZA C

Evento: Internacional

Descripción: 24th Meeting of the International Society for Neurochemistry

Ciudad: Cancún, México

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: Hormona Concentradora de Melanina

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión

Medio de divulgación: Internet

Publicado en J of Neurochem 125 (Suppl. 1), 194-280. Becaria: Jessika Urbanavicius

Efecto comportamental inducido por pasta base de cocaína volatilizada en ratas (2013)

Resumen

GALVALISI M, PRIETO JP, J.A. ABIN-CARRIQUIRY, SCORZA C

Evento: Internacional

Descripción: IV Jornadas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la adicción

Medio de divulgación: Internet

Uso de un programa de video-seguimiento para la cuantificación automática de parámetros comportamentales en diferentes modelos biológicos (2013)

Resumen

PRIETO JP, ARREDONDO F, BRESQUE M, KEDIKIAN X, GALVALISI M, RUIZ S, KUN A, CANTERA R, FEDERICO DAJAS, BERNABEU R, SCORZA C

Evento: Nacional

Descripción: IV Jornadas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: Programa de video seguimiento Ethovision

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas

Medio de divulgación: Internet

Aportes de la colonia Trembler J (TrJ) al conocimiento de la neuropatía periférica humana Charcot-Matje-Tooth tipo 1^a (CMT1A) (2013)

Resumen

BRESQUE M, ROMEO C, KAL C, ROSSO G, CANCLINI L, PIZZAROSSA C, VERDES M, PUIG N, DAMIÁN JP, URIARTE N, PRIETO JP, SOTELLO JR, SCORZA C, KUN A

Evento: Nacional

Descripción: 1er Congreso de la Asociación Uruguaya de Animales de Laboratorio

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2013

Palabras clave: Neurociencias del comportamiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Patologías del SNC

Medio de divulgación: Internet

Efecto estimulante de Pasta Base de Cocaína volatilizada: relevancia de la cafeína (2012)

Resumen

GALVALISI M, PRIETO JP, J.A. ABIN-CARRIQUIRY, SCORZA C

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis, Maldonado

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: efecto estimulante pasta base cafeina volatilización

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Drogas de Abuso

Medio de divulgación: Internet

Caffeine, as main adulterant, may accelerate the induction of coca-paste behavioral sensitization (2012)

Resumen

PRIETO JP, MARÍA NOEL MEIKLE, LOPEZ X, GALVALISI M, J. URBANAVICIUS, J.A. ABIN-CARRIQUIRY, SCORZA C

Evento: Regional

Descripción: Workshop Larneda Motivated behaviors, stress and addiction

Ciudad: Valparaíso

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas de Abuso

Medio de divulgación: Internet

Stimulant effect elicited in rats by Coca-paste and caffeine volatilized (2012)

Resumen

GALVALISI M, PRIETO JP, J.A. ABIN-CARRIQUIRY, SCORZA C

Evento: Regional

Descripción: Workshop Larneda Motivated behaviors, stress and addiction

Ciudad: Valparaíso

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Medio de divulgación: Internet

Electrophysiological characterization of the rat medial Prefrontal Cortex neurons: Acute effect of Coca Paste (2012)

Resumen

DE LA FUENTE, M.C, AGUILAR, M.I, SCORZA C, FUENTEALBA, J.A.

Evento: Regional

Descripción: II International Workshop: Motivated behavior, stress and addiction: from molecules to behavior. Núcleo Milenio en Estrés y Adicción

Ciudad: Valparaíso

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Medio de divulgación: Internet

The novel tank test as a tool for anxiety and stress behavior on zebrafish (Danio rerio) (2012)

Resumen

HERZOG R, CASTRO S, RIQUELME S, SOTOMAYOR R, MOYA P, REYES-PARADA, M, SCORZA C, M. & ITURRIAGA-VÁSQUEZ, P

Evento: Regional

Descripción: Workshop Larneda Motivated behaviors, stress and addiction

Ciudad: Valparaíso

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Ansiedad
Medio de divulgación: Internet

Locomotor sensitization property of Coca-Paste seized samples: involvement of cocaine and caffeine as its main components (2012)

Resumen
PRIETO JP, MARÍA NOEL MEIKLE, LOPEZ X, GALVALISI M, J. URBANAVICIUS, J.A. ABIN-CARRIQUIRY, SCORZA C

Evento: Internacional
Descripción: I FALAN 2012
Ciudad: Cancún
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso
Medio de divulgación: Internet
Ximena López y Andrés Abin fueron parcialmente financiados a través del Proyecto Fondo Sectorial de Salud 1 1613.XL también recibió una beca IBRO.

MK-801-induced cognitive deficit in rats is improved by Clozapine: involvement of serotonin 5-HT1A receptor mechanism (2012)

Resumen
LOPEZ X, SCORZA C

Evento: Internacional
Descripción: I FALAN 2012
Ciudad: Cancún
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la esquizofrenia
Medio de divulgación: Internet

Anterior thalamic nucleus as a neural substrate involved in the induction of the motor behavioral effects elicited by dizocilpine (MK-801) (2012)

Resumen
SCORZA C, LOPEZ X

Evento: Internacional
Descripción: FENS 2012
Ciudad: Barcelona, Catalunya
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la esquizofrenia
Medio de divulgación: Papel
Financiación parcial a través de alícuota Investigador

Sensibilización comportamental inducida por Pasta base de cocaína: papel de cocaína y cafeína como sus principales componentes (2012)

Resumen
SCORZA C, PRIETO JP, MARÍA NOEL MEIKLE, LOPEZ X, GALVALISI M, J. URBANAVICIUS, J.A. ABIN-CARRIQUIRY

Evento: Nacional
Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis Maldonado
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Drogas de

Abuso
Medio de divulgación: Internet

Bloqueo por Clozapina del déficit cognitivo inducido por MK-801 mediado por el receptor 5-HT1A (2012)

Resumen
LOPEZ X, SCORZA C

Evento: Nacional
Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis Maldonado
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: Clozapina Antagonista NMDA trastorno cognitivo esquizofrenia
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Bases neurales de la esquizofrenia
Medio de divulgación: Internet

La hormona concentradora de melanina (MCH) modula la transmisión serotoninérgica en el núcleo del rafe dorsal: implicancias en la depresión (2012)

Resumen
J. URBANAVICIUS, LAGOS P, TORTEROLO P, SCORZA C

Evento: Nacional
Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis Maldonado
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: Depresion serotonina rafe dorsal MCH
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresion
Medio de divulgación: Internet

Efectos de la pasta base de cocaína sobre la vigilia y el sueño (2012)

Resumen
SCHWARZKOPF N, IGARZÁBAL H, LAGOS P, FALCONI A, SCORZA C, TORTEROLO P

Evento: Nacional
Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis Maldonado
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: pasta base cafeina sueño-vigilia
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Drogas de Abuso
Medio de divulgación: Internet

Coca-paste behavioral sensitization and the influence of caffeine as its main adulterant (2012)

Resumen
PRIETO JP, MARÍA NOEL MEIKLE, LOPEZ X, GALVALISI M, J. URBANAVICIUS, J.A. ABIN-CARRIQUIRY, SCORZA C

Evento: Internacional
Descripción: 5th. Special Conference of the International Society of Neurochemistry
Ciudad: Buenos Aires Argentina
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Journal of Neurochemistry
Volumen: 122
Fascículo: 1
Pagina inicial: 11
Pagina final: 33
Publicación arbitrada
Palabras clave: Coca Paste cocaine caffeine rewarding effect
Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Drogas de Abuso
Medio de divulgación: Internet

Imagenología funcional cerebral en ratas: efectos anátomo-funcionales inducidos por la administración aguda de cocaína (2012)

Resumen

REYES AL , PRIETO JP , SCORZA C , J.A. ABIN-CARRIQUIRY , DEPONS V , FERRANDO R , OLIVER P

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis-Maldonado

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: cocaína Imagenología Molecular

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Drogas de Abuso

Medio de divulgación: Internet

Efecto agudo anti-agresivo de una muestra incautada de Pasta Base de Cocaína (PBC): caracterización conductual y neuroquímica (2012)

Resumen

MARÍA NOEL MEIKLE , J. URBANAVICIUS , PRIETO JP , LÓPEZ-HILL X , J.A. ABIN-CARRIQUIRY , GISELLE PRUNELL , SCORZA C

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis Maldonado

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: cocaína pasta base cafeína agresión por aislamiento

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Agresión

Medio de divulgación: Internet

Anti-aggressive effect induced by coca-paste seized sample on isolation-induced aggression in male rats (2012)

Resumen

MARÍA NOEL MEIKLE , J. URBANAVICIUS , PRIETO JP , LOPEZ X , ABIN CARRIQUIRY JA , GISELLE PRUNELL , SCORZA C

Evento: Internacional

Descripción: XXth ISRA World Meeting 2012

Ciudad: Luxemburgo

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: dopamina serotonina pasta base agresión

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Agresión

Medio de divulgación: Internet

Behavioral sensitization elicited by Coca-paste, a drug widely used in Latin America, and the influence of caffeine as its main adulterant (2012)

Resumen

SCORZA C , PRIETO JP , MARÍA NOEL MEIKLE , LOPEZ X , GALVALISI M , J. URBANAVICIUS , ABIN CARRIQUIRY JA

Evento: Internacional

Descripción: Neuroscience 2012- Society for Neuroscience

Ciudad: New Orleans

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: cocaína pasta base cafeína Sensibilización Comportamental efecto reforzador

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Drogas de

Abuso
Medio de divulgación: Internet

Preclinical study of the stimulant effect induced by coca-paste seized samples, a smokable cocaine with a widespread use in Latin America (2011)

Resumen
SCORZA C, LOPEZ-HILL X, PRIETO JP, MEIKLE MN, J. URBANAVICIUS, UMPIERREZ E, ABIN-CARRIQUIRY JP, GISELLE PRUNELL

Evento: Internacional
Descripción: 8th IBRO World Congress of Neuroscience
Ciudad: Florence, Italy
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Adicción a drogas de abuso
Medio de divulgación: Internet

Depressive-like profile induced by MCH microinjections into the dorsal raphe nucleus evaluated in the forced swim test (2011)

Resumen
URBANAVICIUS J, LAGOS P, SCORZA C, MIRABALLES R, TORTEROLO P

Evento: Internacional
Descripción: 8th IBRO World Congress of Neuroscience
Ciudad: Florence, Italy
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de depresión
Medio de divulgación: Internet

Muscimol (a GABAA receptor agonist) intra-anterior thalamic nucleus blocks the behavioral syndrome induced after systemic administration of MK-801 (2011)

Resumen
LOPEZ X, SCORZA C

Evento: Internacional
Descripción: Society of Neuroscience (SfN)
Ciudad: Washington DC, USA
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la esquizofrenia
Medio de divulgación: Internet

CARACTERIZACIÓN COMPORTAMENTAL DEL EFECTO ESTIMULANTE INDUCIDO POR PASTA BASE DE COCAÍNA (PBC) EN RATAS. INCIDENCIA DEL ADULTERANTE CAFEÍNA (2011)

Resumen
PRIETO JP, LOPEZ X, MARÍA NOEL MEIKLE, J. URBANAVICIUS, GALVALISI M, ABIN-CARRIQUIRY JA, GISELLE PRUNELL, SCORZA C

Evento: Nacional
Descripción: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Adicción
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas de Abuso
Medio de divulgación: Internet

Characterization of the acute effects of a Coca-Paste seized sample on isolation-induced aggression in male rats (2011)

Resumen
MEIKLE MN , SCORZA C

Evento: Internacional
Descripción: Society of Neuroscience (SfN)
Ciudad: Washington DC, USA
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la adicción a drogas de abuso
Medio de divulgación: Internet

EFFECTOS DE PASTA BASE DE COCAÍNA (PBC) SOBRE LA VIGILIA Y EL SUEÑO: RESULTADOS PRELIMINARES (2011)

Resumen
SCHWARZKOPF N , GUTIERREZ M , IGARZÁBAL H , LAGOS P , FALCONI A , SCORZA C ,
TORTEROLO P

Evento: Nacional
Descripción: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas de Abuso
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Sueño y Vigilia
Medio de divulgación: Internet

Rol de la hormona concentradora de melanina (MCH) en la regulación del sueño REM y la depresión (2011)

Resumen
TORTEROLO P , SCORZA C , LAGOS P , URBANAVICIUS J , MIRABALLES R , JANTOS H , MONTE
JM

Evento: Nacional
Descripción: SEMANA ACADEMICA DEL HOSPITAL DE CLÍNICAS
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Palabras clave: Hormona Concentradora de Melanina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión
Medio de divulgación: Internet

El agonismo de receptores GABAA en el núcleo anterior de tálamo bloquea el síndrome comportamental inducido por el antagonista NDMA, MK-801 (2010)

Resumen
LOPEZ HILL X , SCORZA C

Evento: Nacional
Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis, Maldonado
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Antagonista NMDA Tálamo Hiperactividad locomotora
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Farmacología Comportamental
Medio de divulgación: Internet

Efecto tipo-depresivo inducido por la Hormona Concentradora de Melanina en el Núcleo Dorsal del Rafe y su reversión por Fluoxetina (2010)

Resumen
J. URBANAVICIUS , LAGOS P , RODRIGO MIRABALLES , SCORZA C , TORTEROLO P

Evento: Nacional
Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis, Maldonado

Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: MCH fluoxetina Test de Nado Forzado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Farmacología Comportamental
Medio de divulgación: Internet

Efectos comportamentales y neuroquímicos de muestras de Pasta Base de Cocaína de diferentes incautaciones (2010)

Resumen
MEIKLE MN, J. URBANAVICIUS, LOPEZ X, PRIETO JP, GISELLE PRUNELL, J.A. ABIN-CARRIQUIRY, SCORZA C

Evento: Nacional
Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis, Maldonado
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: dopamina pasta base de cocainaclorhidrato de cocaína efecto estimulante pre-clínica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas de Abuso
Medio de divulgación: Internet

Efecto sinérgico entre cocaína y cafeína en el efecto estimulante de una muestra de Pasta Base de Cocaína (2010)

Resumen
PRIETO JP, LOPEZ X, J. URBANAVICIUS, MEIKLE MN, GISELLE PRUNELL, J.A. ABIN-CARRIQUIRY, SCORZA C

Evento: Nacional
Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis, Maldonado
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: pasta base de cocainaclorhidrato de cocaína sinergismo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas de Abuso
Medio de divulgación: Internet

Hyperlocomotion induced by MK-801, a N-methyl-D-aspartate (NMDA) receptor antagonist, imply a GABAergic disinhibition of the anterior thalamic nucleus (2010)

Resumen
SCORZA C, LÓPEZ-HILL X

Evento: Nacional
Descripción: Taller Argentino de Neurociencias y Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias
Ciudad: Huerta Grande-Córdoba
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: antagonistas NMDA circuito cortico-talámico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Esquizofrenia
Medio de divulgación: Internet

Head shakes and hyperlocomotion induced by DOI, a serotonergic 5-HT2A agonist, as behavioral tools to study potential atypical antipsychotic actions (2010)

Resumen
SCORZA C, BACIGALUPO P

Evento: Nacional
Descripción: Taller Argentino de Neurociencias y Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias
Ciudad: Huerta Grande-Córdoba
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada

Palabras clave: actividad locomotora antipsicótico Clozapina antagonista 5-HT_{2A/D2} head shakes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Esquizofrenia
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Mecanismo de acción de psicofármacos
Medio de divulgación: Internet

Melanin-concentrating hormone (MCH) in the dorsal raphe nucleus: role in REM sleep and depression. (2009)

Resumen

TORTEROLO P , SCORZA C , LAGOS P , URBANAVICIUS J , JANTOS H , MIRABALLES R , MONTI J

Evento: Internacional

Descripción: 3rd International Congress on Sleep Medicine and 12th Brazilian Congress on Sleep Medicine

Ciudad: Sao Paulo

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: Depression MCH forced swim test

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión

Medio de divulgación: Internet

Melanin Concentrating Hormone microinjected into the dorsal raphe nucleus in rats elicits a depressive-like behavior in the forced swim test. Effect of Fluoxetine (2009)

Resumen

J. URBANAVICIUS , SCORZA C , LAGOS P , MIRABALLES R , TORTEROLO P

Evento: Nacional

Descripción: Reunión Conjunta de Neurociencias (IRCN): Taller Argentino de Neurociencias y Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias

Ciudad: Cordoba

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: MCH forced swim test fluoxetina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión

Medio de divulgación: Internet

Cocaine content mediates the behavioral and neurochemical effect of Coca-Paste but not its neurotoxic property (2009)

Resumen

MARÍA NOEL MEIKLE , J. URBANAVICIUS , GISELLE PRUNELL , JUAN ANDRÉS ABÍN-CARRIQUIRY , SCORZA C

Evento: Nacional

Descripción: I Reunión Conjunta de Neurociencias (IRCN): Taller Argentino de Neurociencias y Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias

Ciudad: Cordoba

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: pasta base de cocaína clorhidrato de cocaína efecto estimulante

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la adicción

Medio de divulgación: Internet

First pre-clinical study of the central actions of coca-paste (CP): differences and similarities with cocaine hydrochloride (2009)

Resumen

URBANAVICIUS J , MEIKLE MN , GISELLE PRUNELL , ABIN-CARRIQUIRY A , UMPIERREZ E , SCORZA C

Evento: Internacional

Descripción: International Workshop: Motivated behavior, stress and addiction: from molecules to behavior

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: pasta base de cocaína neurotoxicidad clorhidrato de cocaína comportamiento y neuroquímica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Comportamiento, neuroquímica y toxicidad

Medio de divulgación: Internet

Comportamiento tipo-depresivo de la Hormona Concentradora de Melanina (MCH) en el Núcleo dorsal del Rafe evaluado en el Modelo de Nado Forzado (2009)

Resumen

J. URBANAVICIUS, LAGOS P, MIRABALLES R, SCORZA C, TORTEROLO P

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas de Comportamiento Animal, Facultad de Ciencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Farmacología Comportamental

Medio de divulgación: Internet

Caracterización de los efectos centrales de pasta base de cocaína: similitudes y diferencias con cocaína clorhidrato (2009)

Resumen

MEIKLE MN, URBANAVICIUS J, GISELLE PRUNELL, ABIN-CARRIQUIRY A, SCORZA C

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas de Comportamiento Animal, Facultad de Ciencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas de Abuso

Medio de divulgación: Internet

Poster Premiado

El receptor adrenérgico alfa-1 participa en la acción del antipsicótico atípico Clozapina en el bloqueo del síndrome conductual inducido por el antagonista NMDA, dizocilpina (2008)

Resumen

LOPEZ X, J.A. ABIN-CARRIQUIRY, SCORZA C

Evento: Internacional

Descripción: I congreso IBRO/LARC de Neurociencias de América Latina, Caribe y Península Ibérica

Ciudad: Buzios, Brasil

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Palabras clave: antipsicótico clozapina receptor adrenérgico alfa 1

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología

Medio de divulgación: Internet

3-Bromocitina ejerce sus efectos comportamentales a través de su acción agonista sobre los receptores nicotínicos expresados en el Cuerpo Estriado y Núcleo Accumbens (2008)

Resumen

J. URBANAVICIUS, J.A. ABIN-CARRIQUIRY, SCORZA C, CASSELS BK, FEDERICO DAJAS

Evento: Internacional

Descripción: I congreso IBRO/LARC de Neurociencias de América Latina, Caribe y Península Ibérica

Ciudad: Buzios, Brasil

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Palabras clave: actividad locomotora agonista nicotínico derivado de citina potencial terapéutico

como antiparkinsoniano

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología

Medio de divulgación: Internet

Cytisinoids and Parkinsonss disease (2008)

Resumen

ABÍN-CARRIQUIRI JA , J. URBANAVICIUS , COSTA G , SCORZA C , REBOLLEDO-FUENTES M , BRUCE K. CASSELS , WONNACOTT S , FEDERICO DAJAS

Evento: Internacional

Descripción: I congreso IBRO/LARC de Neurociencias de América Latina, Caribe y Península Ibérica

Ciudad: Buzios, Brasil

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Palabras clave: dopamina agonistas nicotínicos derivados de citisina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

Medio de divulgación: Internet

Modelos animales etológicos para el estudio pre-clínico del mecanismo de acción de fármacos antipsicóticos. (2008)

Resumen

SCORZA C , MEIKLE MN , LOPEZ HILL X , CASTAÑE A

Evento: Internacional

Descripción: Primer Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Palabras clave: antipsicóticos atípicos modelos etológicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Comportamiento Animal

Medio de divulgación: Papel

Efecto de lesiones en la corteza pre-frontal sobre el síndrome comportamental inducido por el antagonista NMDA, dizocilpina y su bloqueo por clozapina. (2008)

Resumen

SCORZA C , MEIKLE MN , LÓPEZ HILL X , RICHERI A , LORENZO D , FRANCESC ARTIGAS

Evento: Internacional

Descripción: I congreso IBRO/LARC de Neurociencias de América Latina, Caribe y península Ibérica

Ciudad: Buzios RJ, Brasil

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Palabras clave: antagonistas NMDA corteza prefrontal clozapina, antipsicótico atípico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología sistémica

Medio de divulgación: Internet

Papel del sistema nigroestriatal en el comportamiento motor inducido por el agonista nicotínico 3-bromocitisa (2007)

Resumen

J. URBANAVICIUS , J.A. ABIN-CARRIQUIRY , SCORZA C , MEIKLE MN , COSTA G , M REBOLLEDO-FUENTES , CASSELS BK , FEDERICO DAJAS

Evento: Internacional

Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias.

Ciudad: Minas

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Palabras clave: dopamina agonistas nicotínicos comportamientos motores

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología

Medio de divulgación: Papel

Clozapine modulates DA release in medial prefrontal cortex by a 5-HT_{2A} receptor-independent mechanism (2007)

Resumen

ANALÍA BORTOLOZZI , DIAZ-MATAIX L , SCORZA C , J GRINGICH , FRANCESC ARTIGAS

Evento: Internacional

Descripción: Third Cajal Winter Conference

Ciudad: Benasque, España

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Palabras clave: Antipsicóticos corteza prefrontal dopamina receptor serotoninérgico 5-HT_{2A}

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

Medio de divulgación: Papel

Participación de los receptores 5-HT_{1A} en la liberación cortical de dopamina y serotonina inducida por el bloqueo NMDA en el ratón. Correlación con la actividad locomotora (2007)

Resumen

CASTAÑE A , SCORZA C , ANALÍA BORTOLOZZI , FRANCESC ARTIGAS

Evento: Nacional

Descripción: XII Congreso de la Sociedad Española de Neurociencias (SENC)

Ciudad: Valencia, España

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Palabras clave: Antipsicóticos corteza prefrontal dopamina receptores serotoninérgico 5-HT_{1A}

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

Medio de divulgación: Papel

Clozapine increases dopamine output in medial prefrontal cortex by a 5-HT_{2A} receptor-independent mechanism (2007)

Resumen

ANALÍA BORTOLOZZI , DIAZ-MATAIX L , R CORTES , SCORZA C , J GRINGICH , FRANCESC ARTIGAS

Evento: Internacional

Descripción: 37th Neuroscience Annual Meeting, (SfN).

Ciudad: San Diego, California USA

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Palabras clave: Antipsicóticos corteza prefrontal dopamina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

Medio de divulgación: Internet

Presentación de la Asociación Uruguaya de Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio (2007)

Resumen

SCORZA C

Evento: Regional

Descripción: IIº Reunión Científica Regional, Iº Congreso Nacional de la Asociación Argentina para la Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Palabras clave: uso y manejo de animales de laboratorio

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ética en el uso de Animales de experimentación

Medio de divulgación: Papel

El síndrome conductual inducido por el antagonista del receptor NMDA, MK-801, y su bloqueo por el antipsicótico clozapina (Clz), no requieren de la integridad de la corteza prefrontal (CPF) (2007)

Resumen

MEIKLE MN , LOPEZ X , RICHERI A , LORENZO D , FRANCESC ARTIGAS , SCORZA C

Evento: Nacional

Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias.

Ciudad: Minas Uruguay

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Palabras clave: antagonistas NMDA corteza prefrontal antipsicóticos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología

Medio de divulgación: Papel

Papel del receptor serotoninérgico 5-HT_{1A} en la acción de clozapina en el síndrome conductual inducido por el antagonista del receptor glutamatergico NMDA, MK-801 (2007)

Resumen

SCORZA C , CASTAÑE A , ANALÍA BORTOLOZZI , FRANCESC ARTIGAS

Evento: Nacional

Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias.

Ciudad: Minas

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Palabras clave: ratones KO-5-HT_{1A} Antagonista NMDA, MK-801 comportamiento

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Comportamiento Animal

Medio de divulgación: Papel

Estudio del mecanismo de acción de los antipsicóticos: utilización de MK-801, un antagonista del receptor NMDA, como modelo farmacológico comportamental (2006)

Resumen

MEIKLE MN , LOPEZ X , PISACCO P , SCORZA C

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2006

Publicación arbitrada

Palabras clave: Antipsicóticos antagonistas NMDA corteza prefrontal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología sistémica

Medio de divulgación: Papel

Estudio del mecanismo de acción de los antipsicóticos: papel de la corteza prefrontal en los comportamientos inducidos por MK-801 y su antagonismo por antipsicóticos (2006)

Resumen

LOPEZ X , MEIKLE MN , PISACCO P , RICHERI A , LORENZO D , SCORZA C

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2006

Publicación arbitrada

Palabras clave: corteza prefrontal circuito mesocortical Clozapina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología sistémica

Medio de divulgación: Papel

Estudio de la modulación nicotínico colinérgica de las vías dopaminérgicas nigroestriatal y mesolímbica utilizando el paradigma de campo abierto como modelo comportamental (2006)

Resumen

J. URBANAVICIUS , J.A. ABIN-CARRIQUIRY , SCORZA C , MEIKLE MN , P. ITURRIAGA-VÁSQUEZ , CASSELS BK , WONNACOTT S , FEDERICO DAJAS

Evento: Internacional

Descripción: Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2006
Publicación arbitrada
Palabras clave: dopamina agonistas nicotínicos comportamientos motores
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología
Medio de divulgación: Papel

Modulation of mesocortical dopaminergic system by prefrontal 5-HT_{1A} receptors. Role in antipsychotic drug action (2005)

Resumen
ANALÍA BORTOLOZZI, DIAZ-MATAIX L, SCORZA C, CELADA P, FRANCESC ARTIGAS

Evento: Internacional
Descripción: European College of Neuropsychopharmacology (ECNP)-Workshop on Neuropsychopharmacology for Young Scientists in Europe
Ciudad: Niza-Francia
Año del evento: 2005
Publicación arbitrada
Palabras clave: dopamina receptor 5-HT_{1A} mesocortical
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica
Medio de divulgación: Papel

AN STUDY of the MECHANISMS of ACTION of ANTIPSYCHOTIC DRUGS: Role of prefrontal 5-HT_{1A} and 5-HT_{2A} receptors in the modulation of mesocortical dopaminergic system. Effects of atypical antipsychotics drugs on this pathway (2005)

Resumen
SCORZA C, BORTOLOZZI A, DIAZ-MATAIX L, CELADA P, TOTH M, ARTIGAS F

Evento: Internacional
Descripción: I Reunión IBRO Ex - alumnos de Escuela de Neurociencias.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Palabras clave: Antagonista NMDA, MK-801 receptores 5-HT_{1A} y 5-HT_{2A}
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica
Medio de divulgación: Papel

Activation of the mesocortical dopaminergic system by prefrontal 5-HT₂ receptors. Reversal by antipsychotic drugs (2004)

Resumen
BORTOLOZZI A, SCORZA C, DIAZ-MATAIX L, CELADA P, FRANCESC ARTIGAS

Evento: Internacional
Descripción: Participación en el 4th Forum of European of Neuroscience - Federation of European Neuroscience Societies (FENS)
Ciudad: Lisboa - Portugal
Año del evento: 2004
Publicación arbitrada
Palabras clave: Microdialisis in vivo dopamina mesocortical antipsicótico atípico, clozapina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica
Medio de divulgación: Papel

Co-expression of 5-HT_{1A} and 5-HT_{2A} receptors in prefrontal pyramidal neurons: role in the control of 5-HT and DA systems (2004)

Resumen
FRANCESC ARTIGAS, ANALÍA BORTOLOZZI, SCORZA C, AMARGÓS-BOSCH M, PUIG M.V., SERRATS J, MENGOD G, ADELL A, CELADA P

Evento: Internacional
Descripción: Participación en el Serotonin Club Meeting: Serotonin in the CNS and Periphery: Basic Concepts and Clinical Implication
Ciudad: Oporto Portugal
Año del evento: 2004
Publicación arbitrada

Palabras clave: corteza prefrontal receptores corticales 5-HT1A y 5-HT2A expresion y localizacion celular

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica y Morfología

Medio de divulgación: Papel

Atypical antipsychotics modulate a prefrontal 5-HT2A receptor-mediated activation of the mesocortical dopaminergic pathway (2004)

Resumen

ANALÍA BORTOLOZZI , DIAZ-MATAIX L , SCORZA C , CELADA P , FRANCESC ARTIGAS

Evento: Internacional

Descripción: 34th Neuroscience Annual Meeting, (SfN) San Diego, USA.

Ciudad: San Diego, USA

Año del evento: 2004

Publicación arbitrada

Palabras clave: dopamina mesocortical antipsicótico atípico: Clozapina receptor serotoninérgico 5-HT2A

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

Medio de divulgación: CD-Rom

Modulation of mesocortical dopaminergic system by prefrontal 5-HT2 receptors. Effects of antipsychotics drugs (2004)

Resumen

SCORZA C , DIAZ-MATAIX L , ANALÍA BORTOLOZZI , CELADA P , FRANCESC ARTIGAS

Evento: Internacional

Descripción: European College of Neuropsychopharmacology (ECNP)-Workshop on Neuropsychopharmacology for Young Scientists in Europe

Ciudad: Nice-Francia

Año del evento: 2004

Publicación arbitrada

Palabras clave: Clozapina dopamina mesocortical

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica y Farmacología

Medio de divulgación: Papel

Participación de receptores serotoninérgicos en la modulación del sistema dopaminérgico mesocortical. Efecto de fármacos antipsicóticos atípicos (2003)

Resumen

SCORZA C , DIAZ-MATAIX L , ANALÍA BORTOLOZZI , CELADA P , FRANCESC ARTIGAS

Evento: Nacional

Descripción: Congreso de la Sociedad Española de Neurociencia

Ciudad: Lleida, Cataluña.

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Palabras clave: Microdialisis in vivo circuito mesocortical dopamina antipsicóticos atípicos

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica y Farmacología

Medio de divulgación: Papel

Estudio del mecanismo de acción del efecto liberador de serotonina y su relación sobre la neurotoxicidad serotoninérgica (2002)

Resumen

SCORZA C , MIGUEL REYES-PARADA , GOBBI M , MOIA M , PIRONA L , MENNINI T

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: SUB

Año del evento: 2002

Publicación arbitrada

Palabras clave: liberadores de 5-HT neurotoxicidad serotoninérgica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica y

Comportamiento Animal
Medio de divulgación: Papel

Pharmacological Properties of MTA and MMAI, two amphetamine derivatives with potent serotonergic effects (2000)

Resumen

MIGUEL REYES-PARADA, SCORZA C, XAVIER M, SILVEIRA R, ZANGROSSI H, HURTADO C

Evento: Internacional

Descripción: A Serotonin Club / Brain Research Bulletin conference. Official satellite to the 2000 meeting of the Society for Neuroscience: From the Molecule to the Clinic

Ciudad: New Orleans, USA

Año del evento: 2000

Publicación arbitrada

Palabras clave: potencial terapeutico como antidepresivos liberadores de 5-HT

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología y Neuroquímica

Medio de divulgación: Papel

Chronic effects of serotonergic agents in isolated and grouped rats: behavioural and neurochemical evaluation (2000)

Resumen

SANTOS L, ALVES R, ANDRADE T, SCORZA C, MIGUEL REYES-PARADA, HURTADO C, BRANDAO M, SILVEIRA R

Evento: Internacional

Descripción: XVI Latinoamerican Congress of Pharmacology, XXXII Brazilian Congress of Pharmacology and Experimental Therapeutics, II Iberoamerican Congress of Pharmacology and VII International Congress of Clinical Pharmacology and Therapeutics

Ciudad: Aguas de Lindoia San Pablo

Año del evento: 2000

Publicación arbitrada

Palabras clave: agentes serotoninérgicos aislamiento comportamental

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología y Neuroquímica

Medio de divulgación: Papel

Caracterización neuroquímica y comportamental de dos derivados anfetamínicos sobre el sistema serotoninérgico y su relación con patologías como ansiedad y depresión (2000)

Resumen

SCORZA C, MIGUEL REYES-PARADA, XAVIER M, SILVEIRA R

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: SUB

Año del evento: 2000

Publicación arbitrada

Palabras clave: derivados de anfetamina sistema serotoninérgico potencial terapeutico como antidepresivos potencial terapéutico como ansiolíticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica y

Comportamiento Animal

Medio de divulgación: Papel

Behavioural and neurochemical properties of MTA and MMAI, two amphetamine derivatives with potent serotonergic effects (2000)

Resumen

XAVIER M, SCORZA C, MIGUEL REYES-PARADA, ZANGROSSI JR H, SILVEIRA R

Evento: Internacional

Descripción: XVI Latinoamerican Congress of Pharmacology, XXXII Brazilian Congress of Pharmacology and Experimental Therapeutics, II Iberoamerican Congress of Pharmacology and VII International Congress of Clinical Pharmacology and Therapeutics

Ciudad: Aguas de Lindoia

Año del evento: 2000
Publicación arbitrada
Palabras clave: potencial terapéutico liberadores de 5-HT
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica y
Comportamiento Animal
Medio de divulgación: Papel

ALEPH-2, a suspected anxiolytic and putative hallucinogen phenylisopropylamine derivative is a serotonergic agonist acting on 5-HT_{2A} and 5-HT_{2C} receptors (1999)

Resumen
ACUÑA C , SCORZA C , MIGUEL REYES-PARADA , BRUCE K. CASSELS , HUIDOBRO TORO JP

Evento: Internacional
Descripción: Congreso de la Sociedad Española de Farmacología y I Congreso Nacional de la Sociedad Española de Química Terapéutica
Ciudad: Valencia, España
Año del evento: 1999
Publicación arbitrada
Palabras clave: ansiolítico ALEPH-2, derivado de amfetamina agonista serotoninérgico del tipo 5-HT_{2A/2C}
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología
Medio de divulgación: Papel

Propiedades IMAOs, ansiolíticas y liberadoras de 5-HT de derivados sintéticos de amfetamina (1998)

Resumen
SILVEIRA R , MIGUEL REYES-PARADA , SCORZA C

Evento: Internacional
Descripción: Acta Physiologica Pharmacologica et Therapeutica Latinoamericana (APPTLA), Órgano de la Asociación Latinoamericana de Ciencias Fisiológicas y de la Asociación Latinoamericana de Farmacología
Año del evento: 1998
Volumen:48
Fascículo: 1
Serie: 3
Publicación arbitrada
Palabras clave: ansiolíticos derivados de amfetamina IMAOs liberadores de 5-HT
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica
Medio de divulgación: Papel

Respuesta de la inervación noradrenérgica del útero a la estimulación estrogénica: un experimento de trasplante intraocular (1998)

Resumen
BRAUER M , CHAVEZ R , LLODRA J , SCORZA C , ECHEVERRY C , RICHERI A

Evento: Internacional
Descripción: Third Regional Ibro Meeting SAN-SABRO 98
Ciudad: Foz de Iguazu
Año del evento: 1998
Publicación arbitrada
Palabras clave: estrógeno Inervación noradrenérgica uterina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Morfología y Neuroquímica
Medio de divulgación: Papel

Aumento de la serotonina en el hipocampo dorsal de la rata, luego de la administración aguda de dos agentes liberadores de serotonina. Implicancias para el desarrollo de nuevos antidepresivos con un corto comienzo de acción (1998)

Resumen
SCORZA C , SILVEIRA R , NICHOLS DE , MIGUEL REYES-PARADA

Evento: Internacional
Descripción: Third Regional Ibro Meeting SAN-SABRO 98

Ciudad: Foz de Iguazu
Año del evento: 1998
Publicación arbitrada
Palabras clave: potencial terapéutico liberadores de 5-HT
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica
Medio de divulgación: Papel

Efectos del estradiol sobre la innervación noradrenérgica del miometrio uterino transplantado a la cámara anterior del ojo (1998)

Resumen
BRAUER M , CHAVEZ R , LLODRA J , ECHEVERRY C , SCORZA C

Evento: Nacional
Descripción: VII Congreso Ibero-Americano de Biología Celular
Ciudad: Santiago de Chile
Año del evento: 1998
Publicación arbitrada
Palabras clave: estrógeno plasticidad uterina innervación noradrenérgica periférica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Morfología y Neuroquímica
Medio de divulgación: Papel

Monoamine oxidase inhibitory properties of some amphetamine derivatives. Structure-activity relationships (1997)

Resumen
CARRAU C , SCORZA C , SILVEIRA R , ZAPARA-TORRES G , CASSELS B. K , MIGUEL REYES-PARADA

Evento: Internacional
Descripción: II Escuela Internacional de Verano de Neurociencias
Ciudad: Punta del Este - Maldonado
Año del evento: 1997
Palabras clave: derivados de amfetamina IMAOs relaciones estructura-actividad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica y Farmacología
Medio de divulgación: Papel

Propiedades inhibitorias de derivados de amfetamina sobre la actividad de la monoamino oxidasa. Relaciones de Estructura-actividad (1997)

Resumen
CARRAU C , SCORZA C , SILVEIRA R , ZAPATA-TORRES G , CASSELS B. K , MIGUEL REYES-PARADA

Evento: Nacional
Descripción: VIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: SUB
Año del evento: 1997
Publicación arbitrada
Palabras clave: IMAOs relaciones estructura-actividad potencial terapéutico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica y Farmacología
Medio de divulgación: Papel

Effects of MDMA (ECSTASY) in two behavioral models of aggression in rats (1997)

Resumen
PERRONE R , OLAZABAL D , CAPURRO A , MACADAR O , SCORZA C , SILVEIRA R , MIGUEL REYES-PARADA

Evento: Internacional
Descripción: II Escuela Internacional de Verano de Neurociencias
Ciudad: Punta del Este, Maldonado
Año del evento: 1997
Palabras clave: ECSTASY agresión en animales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología y

Neuroquímica
Medio de divulgación: Papel

Effects of the D3 preferring dopamine agonista pramipexole on sleep and waking locomotor activity and striatum dopamine release in rats (1997)

Resumen
LAGOS P, SCORZA C, J. MONTI, H JANTOS, MIGUEL REYES-PARADA, SILVEIRA R, PONZONI A

Evento: Internacional
Descripción: Simposio de II Escuela Internacional de Verano de Neurociencias
Ciudad: Punta del Este, Maldonado
Año del evento: 1997
Palabras clave: receptor dopaminérgico D3 ciclo sueño-vigilia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología
Medio de divulgación: Papel

Perfil ansiolítico de un nuevo derivado sintético de feniletilamina (1995)

Resumen
SCORZA C, MIGUEL REYES-PARADA, SILVEIRA R

Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: SUB
Año del evento: 1995
Publicación arbitrada
Palabras clave: plus-maze ALEPH-2 derivado de feniletilamina ansiolítico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Comportamiento Animal
Medio de divulgación: Papel

Efectos de la buspirona sobre el sueño y la vigilia en ratas lesionadas con 5,7-DHT o pretratadas con (-) pindolol (1995)

Resumen
H.ALTIER, J. MONTI, H JANTOS, SILVEIRA R, MIGUEL REYES-PARADA, SCORZA C

Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriapolis, Maldonado
Año del evento: 1995
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología
Medio de divulgación: Papel

Caracterización farmacológica de nuevos inhibidores de monoamino oxidasa derivados de la alfa-metilfeniletilamina (1994)

Resumen
SCORZA C, MIGUEL REYES-PARADA, ROMERO V, CASSELS B.K., DE BARROS VIANA M, GRAEFF F, SILVEIRA R

Evento: Regional
Descripción: XIV Congreso Latinoamericano de Farmacología
Ciudad: Santiago de Chile
Año del evento: 1994
Publicación arbitrada
Palabras clave: derivados de amfetamina IMAOs
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica y Comportamiento Animal
Medio de divulgación: Papel

Sueño y vigilia en ratas lesionadas con 5,7-DHT o pretratadas con (-) pindolol después de la administración de buspirona (1994)

Resumen

H. ALTIER, J. MONTI, H. JANTOS, SILVEIRA R., MIGUEL REYES-PARADA, SCORZA C

Evento: Internacional

Descripción: XIV Congreso Latinoamericano de Farmacología

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 1994

Publicación arbitrada

Palabras clave: ciclo sueño-vigilia papel de la 5-HT

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología

Medio de divulgación: Papel

Characterization of Monoamine Oxidase Inhibitory Activity and Serotonin Behavioural Effects of Some Synthetic Mescaline Derivatives (1993)

Resumen

SCORZA C, SILVEIRA R, BRUCE K. CASSELS, MIGUEL REYES-PARADA

Evento: Internacional

Descripción: Primer simposio de LANBIO: Trends In Natural Products Research: prospects of their pharmacological and agrochemical applications

Ciudad: Asunción

Año del evento: 1993

Publicación arbitrada

Palabras clave: IMAOs phenethylamines

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología y

Neuroquímica

Medio de divulgación: Papel

Inhibición de monoamino oxidasa A y efectos comportamentales serotoninérgicos de algunos derivados de fenilisopropilamina (1993)

Resumen

REYES PARADA M, SCORZA C, ROMERO V, ZAPATA G, SILVEIRA R, CASSELS B. K.

Evento: Regional

Descripción: la VIII Reunión Nacional de la Sociedad Argentina de Neuroquímica (SAN)

Ciudad: SAN

Año del evento: 1993

Publicación arbitrada

Palabras clave: derivados de anfetamina IMAOs potencial antidepressivo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Una vez mas, las ratas aportan a la ciencia (2018)

La Diaria

Periodicos

SCORZA C, PICCINI, C., Marcela Martinez, JUAN ANDRES ABIN-CARRIQUIRY, ZUNINO, P.

Palabras clave: microbiota intestinal; drogas intestino cerebro

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 06/09/2018

<https://ciencia.ladiaria.com.uy/>

En el cerebro adicto (2017)

El Pais

Periodicos

SCORZA C

Medio de divulgación: Internet

<http://www.elpais.com.uy/domingo/cerebro-adicto.html>

¿Hoja de coca para tratar la adicción al basuco? (2016)

Vice
Revista
SCORZA C

Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Colombia
http://www.vice.com/es_co/read/hoja-de-coca-para-tratar-la-adiccin-al-basuco

Las formulas para hacer drogas sintéticas están en internet (2016)

<http://www.republica.com.uy/scorza-las-formulas-para-hacer-drogas-sinteticas-estan-en-internet/571354/>
Periodicos
SCORZA C

Medio de divulgación: Internet
<http://www.republica.com.uy>

Después del miedo (2015)

Semanario Brecha
Periodicos
SCORZA C

Palabras clave: pasta base de cocaína
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 18/06/2015
<http://brecha.com.uy/despues-del-miedo/>

El misterio de la Fenacetina (2015)

El misterio de la Fenacetina
Periodicos
SCORZA C , FERRANDO R , UMPIERREZ E

Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 01/11/2015
Lugar de publicación: El Observador
<http://www.elobservador.com.uy/el-misterio-la-fenacetina-n689205>

Científicos uruguayos tras el fármaco para tratar la adicción a la pasta base (2014)

El Observador
Periodicos
SCORZA C

Medio de divulgación: Internet
El Observador

Maldita Pasta Base (2014)

Montevideo portal
Periodicos
SCORZA C

Medio de divulgación: Internet
<http://www.montevideo.com.uy/auc.aspx?248717>

Efectos de la marihuana, una de las charlas en Jornada de Puertas Abiertas del Clemente Estable (2013)

Portal de Radio Uruguay
Periodicos
SCORZA C

Palabras clave: marihuana
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Drogas de Abuso
Medio de divulgación: Internet

<http://www.radiouruguay.com.uy/>

Científicos analizan la incidencia de cafeína en la pasta base de cocaína (2013)

La República
Periodicos
SCORZA C

Medio de divulgación: Internet
La República: <http://www.republica.com.uy>

Fenómeno de Consumo de Pasta Base de Cocaína (2012)

Calidad de Vida. Televisión Canal 12
Periodicos
SCORZA C

Medio de divulgación: Pelicula Video
www.teledoce.com/noticias

Latin-American Research NETwork in Drug Addiction (LARNEDA) (2011)

Una pionera en la investigación de Pasta Base adelanta sus hallazgos
Revista
SCORZA C

Medio de divulgación: Internet

Semanario Voces (2010)

Periodicos
SCORZA C

Palabras clave: pasta base de cocaína
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 27/05/2010

Ultimas Noticias (2010)

Investigación sobre pasta base detecta la causa de la adicción
Periodicos
SCORZA C

Palabras clave: pasta base de cocaína
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 06/07/2010

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

PhD Program in Biomedical Sciences, School of Medicine, Universidad de Chile (2018)

Chile
Cantidad: De 5 a 20
Evaluador externo

Programa de Doctorado en Farmacología de la Universidad de Chile (2018)

Chile
Cantidad: De 5 a 20
Evaluador externo

International Society for Neurochemistry Schools Initiative Committee (2018 / 2018)

Uruguay
Argentina y Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Comite de las Americas David Shine, USA (ISN Council, Subcommittee Chair); Laura Morelli, Argentina; Cecilia Scorza, Uruguay <https://www.neurochemistry.org/funding/isn-schools-initiative/isn-schools-initiative-guidelines.html>

Fondo Sectorial de Salud (2017)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Proyectos Fondecyt - Chile (2016 / 2017)

Chile
Conicyt
Cantidad: Menos de 5

Convocatoria a Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica del FONCyT (PICT-2016) (2016 / 2017)

Argentina
Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la República Argentina.
Cantidad: Menos de 5

Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología (PROCIENCIA) (2015)

Paraguay
Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología (PROCIENCIA)
Cantidad: Menos de 5

UBACYT. Comisión Asesora de CIENCIAS BÁSICAS Y BIOLÓGICAS (2014)

Uruguay
UBACYT. Comisión Asesora de CIENCIAS BÁSICAS Y BIOLÓGICAS
Cantidad: Menos de 5
Evaluación del Programa de Proyectos de Investigación UBACYT 2014-2017

Proyecto Fondo María Viñas ANII (2012)

Uruguay
ANII
Cantidad: Menos de 5

Fondo Clemente Estable ANII (2010)

Uruguay
ANII
Cantidad: Menos de 5

Fondo Clemente Estable ANII (2005 / 2007)

Uruguay
ANII
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Behavioral Brain Research (2018 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Pharmacological Reports (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Behavioral Brain Research (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Science Bulletin (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Medicinal Food (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Neurotoxicity Research (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Toxicology Reports (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Affective Disorders (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Pharmaceutical Sciences (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Peptides Journal (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of NeuroEngineering and Rehabilitation (2011)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Brain Research Bulletin (2010)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

European Journal of Pharmacology (2007)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Presentación de poster en Pasantía en Psicología Experimental (2015)

Revisiones
Uruguay

Centro de Investigación Básico en Psicología, Facultad de Psicología

V Jornadas de Comportamiento Animal (2015)

Revisiones
Uruguay

Miembro del Comité Científico de JUCA V

IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2013)

Revisiones
Uruguay

Integrante del Comité Científico de JUCA4

VIII Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2013)

Uruguay

Evaluadora de presentaciones orales en Simposio de Neurociencias Evaluadora de Posters en Jornadas

VIII Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2013)

Uruguay

Coordinadora de la Mesa de Neurociencias junto con la Dra. Silvia Olivera

Terceras Jornadas de Comportamiento Animal (2011)

Uruguay

Integrante del Comité Científico de JUCA3

Schizophrenia International Research Society of South America Meeting (2011)

Brasil

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

CTA Comité de Ciencias Medicas para el Sistema Nacional de Investigadores 2018 (2018)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Mas de 20

Vinculación con Científicos y Tecnólogos en el Exterior (2017)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

Sistema de Becas a Posgrados nacionales (Maestría y Doctorado) (2017)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

CTA- Ciencias Médicas para Sistema Nacional de Investigadores 2016 (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

ANII

Sistema de Becas de Posgrados en el Exterior 2016 (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

CTA- Ciencias Médicas para Sistema Nacional de Investigadores 2016 (2016 / 2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Mas de 20
ANII

CTA- Ciencias Médicas para Sistema Nacional de Investigadores 2015 (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
ANII

Comité de Evaluación del Sistema de Becas de Posgrados en el Exterior 2014 (2014)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

Becas de Iniciación (2014)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

Comité de Evaluación Investigación Fundamental Becas de Posgrados Nacionales 2013 (2013)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
ANII

Programa de Becas de Posdoctorado Nacional Prof. Dr. Caldeyro Barcia (2012)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

Becas de Iniciación (2011)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Efecto de la Pasta Base de Cocaína (PBC) sobre el ciclo sueño-vigilia (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR ,

Uruguay
Programa: PEDECIBA
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Natalia Schwarzkopf
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso
Tutor Principal: Dr. Pablo Torterolo y 2da. Co-tutora: Dra. Patricia Lagos, Departamento de Fisiología, Facultad de Medicina, UdeLaR

Estudio pre-clínico del efecto comportamental y neuroquímico de Pasta Base de Cocaína volatilizada (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Martín Galvalisi
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Cocaína fumable poder adictivo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso
Becario ANII Maestría 2014-2016 Co-tutor: Dr. Andrés Abin Carriquiry

Efectos neurobiológicos, comportamentales e imagenológicos de la exposición repetida a cocaína en ratas madres adolescentes y adultas (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Hernán Delgado
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso y motivación
Becario ANII Maestría (2013-2015) Tutor principal: Dra. Annabel Ferreira, Facultad de Ciencias, UdeLaR.

Estudio del papel de las hipocretinas en los comportamientos motivados por una recompensa (2015)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Ronald Mc Gregor-Armas
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Hipocretina Motivación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Motivación
ORIENTADOR: Jerome Siegel PhD. University of California, Los Angeles. USA

Estudio de la interacción entre el sistema de la hormona concentradora de melanina y el núcleo dorsal del rafe y sus implicancias en la depresión y la ansiedad (2015)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: MSc. Jessika Urbanavicius
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Ansiedad serotonina Hormona Concentradora de Melanina depresión mayor
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión

Orientadora: Dra. Patricia Lagos. Fac. de Medicina. UdeLaR

Estudio pre-clínico de los factores implicados en la dependencia a pasta base de cocaína. Rol de la cafeína como principal adulterante (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: José Pedro Prieto
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: pasta base de cocaína adicción cafeína Cocaína clorhidrato
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Adicción
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas de Abuso
Becario ANII Maestría 2013-2015. Tesis Premiada 2017. Premio Dr. Eugenio Prodanov otorgado por PEDECIBA

Aportes al estudio de las bases neurales de la sintomatología positiva de la esquizofrenia y de la acción terapéutica de Clozapina sobre los trastornos cognitivos de la enfermedad (2012)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ximena López Hill
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: antagonistas NMDA antipsicóticos atípicos circuito corticotalámico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Esquizofrenia
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Mecanismo de acción de psicofármacos

CARACTERIZACIÓN DE LOS EFECTOS CENTRALES DE LA PASTA BASE DE COCAÍNA: ESTUDIO DEL EFECTO ESTIMULANTE Y LA CONDUCTA AGRESIVA (2011)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: María Noel Meikle
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: pasta base de cocaína agresión comportamental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Drogas de Abuso
Becaria de Maestría ANII (2009-2011)

GRADO

KETAMINA: EVALUACIÓN DE SUS EFECTOS COMPORMENTALES EN DOS MODELOS DE MEMORIA EN RATA (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Micaela Sureda
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: psicosis ketamina antipsicótico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la esquizofrenia
Co-tutora: MSc. Ximena López. IIBCE

Caracterización del efecto estimulante inducido por pasta base de cocaína volatilizada. Beca ANII de Iniciación (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Martin Galvalisi
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: pasta base de cocainaefecto estimulante cafeina volatilización
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la adicción
Beca de Iniciación ANII 2011-2012

Evaluación de la ansiedad en animales luego de la administración repetida de Pasta base de cocaína y un período de abstinencia: Efecto de Clozapina. Beca ANII de Iniciación (2011)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: José Pedro Prieto
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: actividad locomotora pasta base de cocainapatron locomotor ansiedad experimental Clozapina como anti-craving
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Drogas de Abuso
Becario de Iniciación ANII (2010-2011)

Caracterización de efectos conductuales en ratones inducidos por compuestos serotoninérgicos involucrados en el mecanismo de acción de un fármaco antipsicótico atípico, Clozapina (2010)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Biología Humana
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Paola Bacigalupo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Clozapina agonistas 5-HT2A anfetamina modelos animales en ratones
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología sistémica
Tutor de la Licenciatura en Biología Humana: José Sotelo, IIBCE Tutora de Pasantía en Biología Celular: Cecilia Scorza, IIBCE Tribunal de Evaluación: Dra. R. Sapiro, Facultad de Medicina

Caracterización farmacológica de los efectos del antagonista NMDA, MK-801, como modelo para el estudio de la neurobiología del mecanismo de acción de los fármacos antipsicóticos (2008)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ma. Noel Meikle
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología sistémica
Tribunal de Evaluación: Dra. Giselle Prunell, Investigadora Asistente Depto. Neuroquímica del IIBCE.

Papel del receptor alfa-1 adrenérgico, en el mecanismo de acción del antipsicótico atípico, Clozapina (2008)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ximena Lopez Hill

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología sistémica

Tribunal de Evaluación: Dra. Giselle Prunell, Investigadora Asistente del Depto. Neuroquímica del IIBCE Dr. Leonel Gómez, Depto. Neurociencias, Facultad de Ciencias, UdeLaR

OTRAS

Licenciatura en Biología Humana (2017)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Eliana Nicolaisen

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Neurociencias cognitiva

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Licenciatura en Biología Humana

Tutor de la Licenciatura en conjunto con Dra. Victoria Gradin, Fac. de Psicología, como orientadora de la tesina.

Adiestramiento en la cuantificación de la expresión de FRA-2 en tejido nervioso (2017)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones

Biológicas «Clemente Estable», Uruguay

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Alejo Acuña

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: genes de expresión temprana

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la esquizofrenia

Principal responsable MSc. Ximena López Pasantía 6 meses: julio-diciembre 2017

Pasantía Profesores de Biología del IPA: Avances en el conocimiento de Cannabis recreativo y medicinal (2017)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones

Biológicas «Clemente Estable», Uruguay

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Caterin Acosta

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Cannabis consumo adulto y medicinal

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Uso medicinal de Cannabis

Potencial antidepressivo de ibogaína en ratas (2017)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones

Biológicas «Clemente Estable», Uruguay

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Paola Rodríguez

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: antidepressivos Test de Nado Forzado

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión

Pasantía 6 meses: julio-diciembre 2017

Pasantía Profesores de Biología del IPA: Avances en el conocimiento de Cannabis recreativo y medicinal (2017)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable», Uruguay

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Constanza Luna

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Cannabis consumo adulto y medicinal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Uso medicinal de Cannabis

Estudio de la interacción anatómica y funcional entre el sistema de la hormona concentradora de melanina y el núcleo noradrenérgico Locus coeruleus: implicancias en la depresión. (2017)

Orientación de posdoctorado

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable», Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Jessika Urbanavicius

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Depresión sistema noradrenergico MCH Locus Coeruleus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión

Pasantía para adiestramiento en metodología para medición de monoaminas en regiones cerebrales (2016)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable», Uruguay

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Danusa Arego (Brasil)

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: monoaminas regiones cerebrales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / HPLC-DE y monoaminas

Adiestramiento en preparación de muestras de tejido y técnica de HPLC-DE Pasantía del 13 al 21 de mayo del 2016, realizada conjuntamente con el Departamento de Neuroquímica.

Pasantía Profesores de Biología del IPA (2016)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable», Uruguay

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Verónica Tarmezano

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: pasta base de cocaína

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de adicción a drogas

Pasantía Profesores de Biología del IPA (2016)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable», Uruguay

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Natalia Donato Benvenuto

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: pasta base de cocaína

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de adicción a drogas

Adiestramiento en el laboratorio para el estudio de los efectos reforzadores de la cafeína volatilizada (2016)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable», Uruguay
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Lucía Martínez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Ansiedad cafeína volatilización vocalizaciones ultrasonicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso y adulterantes
Adiestramiento de 8 meses en el laboratorio.

Pasantía para adiestramiento en metodología para medición de monoaminas en regiones cerebrales (2013)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable», Uruguay
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Camila Lazzaretti (Brasil)
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: monoaminas regiones cerebrales HPLC-DE
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / HPLC-DE y monoaminas
Adiestramiento en preparación de muestras de tejido y técnica de HPLC-DE Pasantía del 28 de junio al 4 de julio del 2013, realizada conjuntamente con el Departamento de Neuroquímica.

Estudio de los mecanismos moleculares involucrados en la degeneración Walleriana mediante diferentes aproximaciones experimentales (2013)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Natalia Bobba
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Neurociencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Biología Humana
Tutor de la Licenciatura: Cecilia Scorza. Tutor de Pasantía: Aldo Cagliari. Integrantes del tribunal de evaluación de Tesis: Inés Pose, Aldo Cagliari, Cecilia Scorza

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Estudio pre-clínico del potencial antidepressivo de ibogaína y psilocibina y sus mecanismos neuroquímicos (2018)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Paola Rodríguez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: alucinogenos serotoninergicos antidepressivo
Orientador: Dr. Ignacio Carrera, Fac. de Química, UdeLaR

Fenacetina como adulterante en pasta base de cocaína: implicancias farmacodinámicas, farmacocinéticas y toxicológicas (2016)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Marcela Martínez
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: [Doctorado](#)
Palabras Clave: pasta base de cocainadrogas de abuso adulterantes fenacetina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogodependencia

Tutor Principal: Dr. Andrés Abin Carriquiry

Cambios funcionales y moleculares implicados en la acción potenciadora de la cafeína sobre el efecto reforzador de la pasta base de cocaína. Evaluación del cannabidiol como potencial tratamiento (2015)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay

Programa: PEDECIBA- Área Biología, Subárea Neurociencias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: José Pedro Prieto

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: pasta base de cocainacafeina cannabidiol

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Co-tutora Verónica Bisagno, ININFA, UBA, Argentina

Aportes a la neurobiología de base de la sintomatología positiva y del déficit cognitivo de la esquizofrenia y a su tratamiento (2013)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay

Programa: PEDECIBA- Área Biología, Subárea Neurociencias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ximena López Hill

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Clozapina MK-801 esquizofrenia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la esquizofrenia

Becaria ANII Doctorado 2014-2017 Comisión de seguimiento: Dr. P. Torterolo, Dra. G. Prunell, Dr. L. Gómez

GRADO

Rol de MCH en rafe dorsal y su vinculación con depresión (2016)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Programa: Pasantías de Grado

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Sara Fabius

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Depresión MCH

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de depresión

Orientación de pasantía en conjunto con Dra. Jessika Urbanavicius (DNFE-IIBC)

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Nivel II - Sistema Nacional de Investigadores (2018)

(Nacional)

ANII

Renovación Nivel II 2018-2021

Premio Concursable 2015 Junta Nacional de Drogas (2015)

(Nacional)

Junta Nacional de Drogas

Trabajo desarrollado en el 2014 denominado: "La adulteración con cafeína aumenta el poder

adictivo de la pasta base de cocaína" Premio Mención especial Integrantes: Martín Galvalisi, José Pedro Prieto, Marcela Martínez, Juan Andrés Abin-Carriquiry y Cecilia Scorza

Nivel II Sistema Nacional de Investigadores (2014)

(Nacional)
ANII
2014-2018

Premios Concursables 2013 Junta Nacional de Drogas (2013)

(Nacional)
Junta Nacional de Drogas
Trabajo presentado Pasta base de cocaína: de los mitos a las evidencias. Autores: JP Prieto; M. Galvalisi; MN Meikle; X López; J Urbanavicius; JA Abin-Carriquiry; G Prunell y C Scorza. Primer Premio El trabajo presentado se basó en un proyecto de investigación que se desarrolló en el 2010-2012. Parte de esos resultados fueron incluidos en una revisión que se publicó en Revista Psiquiatría del Uruguay 76 (1): 35-48 "Relevancia del adulterante activo Cafeína en la acción estimulante de la Pasta Base de Cocaína" Autores: José Pedro Prieto, Ma. Noel Meikle, Jessika Urbanavicius, Juan Andrés Abin-Carriquiry, Giselle Prunell, María Cecilia Scorza.

Nivel I en Sistema Nacional de Investigadores (2011)

(Nacional)
ANII
2011-2013

Nivel I Sistema Nacional de Investigadores (2009)

(Nacional)
ANII
2009-2011

Beca IBRO-Workshop Internacional de Neuropsiquiatría (2006)

IBRO

Beca pasantía en Departamento de Neuroquímica y Neurofarmacología del Instituto de Investigaciones Biomédicas de Barcelona, IDIBAPS-CSIC (2006)

Formacion Permanente de la Fundacion Carolina

Beca Post-doctoral (2002)

Fundacion Carolina

Nivel I del Fondo Nacional de Investigadores (FNI) (1999)

(Nacional)
Ministerio de Educación y Cultura-CONICYT
1999-2001

Becaria de Doctorado (1997)

PEDECIBA

Becaria de Maestría (1994)

PEDECIBA-CONICYT

PRESENTACIONES EN EVENTOS

XXXV Congreso Nacional de Estudiantes de Bioquímica (2018)

Congreso
Conferencia "Papel de los adulterantes en drogas de abuso"
Chile
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 3
Nombre de la institución promotora: Asociación Nacional de Estudiantes de Bioquímica (ANEB)
Palabras Clave: cocaína adulterantes comportamiento neuroquímica análisis químico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia / Adicción a drogas de abuso

Seminarios Pedeciba en Fac. Veterinaria, UdelaR (2018)

Seminario
Drogas de abuso: estudio preclínico del rol de los adulterantes en los cambios de comportamiento
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 3
Palabras Clave: drogas de abuso pasta base de cocaína comportamiento
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Congreso Nacional de Biociencias (2017)

Congreso
Hipofunción glutamatérgica vía receptor NMDA y el tálamo en la sintomatología de la esquizofrenia
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Neurociencias
Palabras Clave: Antagonista NMDA Tálamo esquizofrenia glutamato
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la esquizofrenia

Primer Simposio Internacional: consumo problemático de drogas-aportes desde la neurociencia (2017)

Simposio
Papel de los adulterantes en el poder adictivo de drogas psicoestimulantes como la pasta base de cocaína
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Observatorio Uruguayo de Drogas y Junta Nacional de Drogas
Palabras Clave: drogas de abuso adicción factores de riesgo factores de protección
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Adicción a drogas de abuso

Seminarios IIBCE-CUDIM (2017)

Seminario
Investigación en Drogas de Abuso
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: IIBCE y CUDIM
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas de Abuso

XXXVIII CONGRESO ANUAL DE LA SOCIEDAD DE FARMACOLOGÍA DE CHILE (2016)

Congreso
ROLE OF ACTIVE ADULTERANTS IN DRUGS OF ABUSE
Chile
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 12
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Farmacología de Chile (SOFARCHI)

Palabras Clave: drug addiction cocaine coca-paste caffeine phenacetin

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

V CONGRESSO INTERNACIONAL DA ABRAMD (2015)

Congreso

Composição química de amostras apreendidas de pasta base de cocaína no Uruguai: relevância dos adulterantes

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 7

Nombre de la institución promotora: Asociacion Brasileira multidisciplinar de estudio sobre drogas (ABRAMD)

Palabras Clave: composicion quimica adulterantes

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

V CONGRESSO INTERNACIONAL DA ABRAMD (2015)

Congreso

Cafeína, como principal adulterante, potencia e facilita as ações farmacológicas da cocaína: impacto no consumo de pasta base de cocaína

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 7

Nombre de la institución promotora: Asociacion Brasileira multidisciplinar de estudio sobre drogas (ABRAMD)

Palabras Clave: composicion quimica adulterantes

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

II Simposio de Cocaínas Fumables. Avances en el conocimiento científico sobre cocaínas fumables: un aporte a las políticas públicas sobre prevención, tratamiento e inserción social basado en la evidencia (2015)

Simposio

Composición química de muestras incautadas de Pasta Base de Cocaína: relevancia de los adulterantes

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 9

Nombre de la institución promotora: Junta Nacional de Drogas e IIBCE

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

9th FENS Forum of Neuroscience (2014)

Congreso

Learning and memory impairment in MK-801-treated rats was improved by Clozapine through a 5-HT1A dependent mechanism

Italia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Palabras Clave: NMDA Antagonists Schizophrenia cognition modified elevated plus-maze

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la esquizofrenia

III International Larneda Meeting (2014)

Congreso

The use of Coca-Paste in South America

Puerto Rico

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Larneda: Red Latinoamericana de Drogas de Abuso

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Día Mundial de Naciones Unidas sobre el Problema de las Drogas. Intercambio Científico sobre Cocaínas

Fumables (2014)

Encuentro

Investigación pre-clínica sobre PBC: análisis químico y factores que influyen en su poder adictivo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Junta Nacional de Drogas

Encuentro Internacional de Investigadores en Cocaínas Fumables (2013)

Encuentro

Estudio neurobiológico pre-clínico sobre los efectos de PBC en el Sistema Nervioso Central

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: IIBCE y Junta Nacional de Drogas

Palabras Clave: drogas de abuso políticas de prevención

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Organizadores: Cecilia Scorza, IIBCE; Julio Calzada, Junta Nacional de Drogas; Héctor Suárez,

Observatorio Nacional de Drogas.

Jornada Académica de la Vulnerabilidad a desarrollar Conductas Adictivas. Abordajes y Respuestas (2013)

Simposio

Mesa sobre Aspectos biológicos: genética, desarrollo neurológico. Maduración de las diversas estructuras y patologías perinatales

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: MEC y Academia Nacional de Medicina del Uruguay

Palabras Clave: adicción a drogas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

IV Jornadas de Comportamiento Animal (2013)

Congreso

Uso del comportamiento animal para el estudio del mecanismo de acción de drogas de abuso: un enfoque traslacional

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: JUCA

Palabras Clave: comportamiento adictivo a drogas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Conferencia Plenaria de las Jornadas

Avances y Desafíos en la Investigación Científica sobre Tratamientos Fármacos y Vacunas contra la Adicción a las Drogas (2012)

Simposio

Simposio CELAC: Pasta Base de Cocaína

Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Relaciones Exteriores de Chile

Palabras Clave: pasta base de cocaína

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas de Abuso

12-14 de noviembre de 2012, Santiago de Chile.

FENS 2012 (2012)

Congreso

Anterior thalamic nucleus as a neural substrate involved in the induction of the motor behavioral effects elicited by dizocilpine (MK-801)

España

Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 45
Nombre de la institución promotora: Sociedad Española de Neurociencias
Palabras Clave: Antagonista NMDA Tálamo psicosis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la esquizofrenia

XIV Jornadas de la Sociedad de Biociencias del Uruguay (2012)

Congreso
Sensibilización locomotora inducida por Pasta Base de Cocaína: papel de la cocaína y cafeína como sus principales componentes
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: SUB
Palabras Clave: pasta base cafeina Sensibilización Comportamental efecto reforzador
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Drogas de Abuso

II Workshop Larneda Motivated behaviors, stress and addiction (2012)

Congreso
Stimulant effect elicited in rats by Coca-paste and caffeine volatilized
Chile
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: Larneda
Palabras Clave: pasta base de cocainacafeina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas de Abuso

Workshop Larneda Motivated behaviors, stress and addiction (2012)

Congreso
Preclinical study of the central effects induced by coca-paste seized samples
Chile
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: Larneda
Palabras Clave: pasta base de cocainacafeina Sensibilización Comportamental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas de Abuso

Neuroscience 2012 (2012)

Congreso
Behavioral sensitization elicited by Coca-paste, a drug widely used in Latin America, and the influence of caffeine as its main adulterant
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 50
Nombre de la institución promotora: Society for Neuroscience
Palabras Clave: coca-paste caffeine behavioral sensitization
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Drogas de Abuso

XI Congreso Nacional de la Sociedad de Psiquiatría del Uruguay. Mesa de Neurociencias (2011)

Congreso
Avances en el estudio preclínico de los efectos de la pasta base de cocaína sobre el Sistema Nervioso Central
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Palabras Clave: pasta base de cocaína Neurociencias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la adicción

8th IBRO World Congress of Neuroscience (2011)

Congreso

Preclinical study of the stimulant effect induced by coca-paste seized samples, a smokable cocaine with a widespread use in Latin America

Italia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: IBRO

Palabras Clave: pasta base de cocaína efecto estimulante cafeína

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la adicción

Curso de Actualización Junta Nacional de Drogas (2011)

Seminario

Urgencias relacionadas al consumo de cocaína: Mecanismo de acción de la cocaína. Aspectos neurobiológicos.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Junta Nacional de Drogas

Palabras Clave: pasta base de cocaína

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Adicción

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas de Abuso

Simposio de la Junta Nacional de Drogas (2011)

Simposio

Abordaje del consumo de cocaína en Uruguay. Estudio preclínico en pasta base de cocaína

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Junta Nacional de Drogas

Palabras Clave: pasta base de cocaína

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas de Abuso

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Adicción

V Encuentro Iberoamericano de Observatorios Nacionales de Drogas: Nueva estrategia Hemisférica sobre Drogas. El rol de los Observatorios Nacionales (2010)

Encuentro

Estudio pre-clínico de las acciones de la Pasta Base de Cocaína en el Sistema Nervioso Central

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Junta Nacional de Drogas

Palabras Clave: pasta base de cocaína

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la adicción a drogas de abuso

II Reunión Conjunta de Neurociencias (IRCN): Taller Argentino de Neurociencias y Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias (2010)

Congreso

Hyperlocomotion induced by MK-801, a N-methyl-D-aspartate (NMDA) receptor antagonist, imply a GABAergic disinhibition of the anterior thalamic nucleus

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: SAN

Palabras Clave: antagonistas NMDA hiperlocomoción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Esquizofrenia

Expositora: López X Co-autora: Scorza C.

II Reunión Conjunta de Neurociencias (IRCN): Taller Argentino de Neurociencias y Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias (2010)

Congreso

Head shakes and hyperlocomotion induced by DOI, a serotonergic 5-HT_{2A} agonist, as behavioral tools to study potential atypical antipsychotic actions

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: SAN

Palabras Clave: hiperlocomoción agonista 5-HT_{2A}

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología

Comportamental

Expositora: Bacigalupo P Co-autora: Scorza C

XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2010)

Congreso

Drogas de abuso y agresión

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: SUB

Palabras Clave: pasta base de cocaína modelo de agresión

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas de Abuso

Exposición oral en Mesa redonda de Agresión

REUNIÓN TÉCNICA Y DE COORDINACIÓN del Proyecto: Sistema Subregional de Información e Investigación sobre Drogas en Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú y Uruguay (2010)

Taller

Estudio de los efectos de la PASTA BASE DE COCAINA en el Sistema Nervioso Central.

Diferencias y similitudes con COCAINA CLORHIDRATO

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Junta Nacional de Drogas

Palabras Clave: pasta base de cocaína

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas de Abuso

Reunión realizada en la AECID, Montevideo. 8 y 9 de abril, 2010 Exposición oral

Primer Taller Uruguayo de Investigación Clínica y Básica en Pasta Base de Cocaína (2010)

Taller

Estudio neurobiológico pre-clínico sobre los efectos de PBC en el Sistema Nervioso Central

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: IIBCE

Palabras Clave: pasta base de cocaína

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la adicción

REUNIÓN TÉCNICA Y DE COORDINACIÓN del Proyecto: Sistema Subregional de Información e Investigación sobre Drogas en Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú y Uruguay (2010)

Encuentro

Estudio de los efectos de la PASTA BASE DE COCAINA en el Sistema Nervioso Central.

Diferencias y similitudes con COCAINA CLORHIDRATO

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Junta Nacional de Drogas y AECID

Palabras Clave: pasta base de cocaína

Áreas de conocimiento:

II Jornadas de Comportamiento Animal (2009)

Congreso

Comportamiento tipo-depresivo de la Hormona Concentradora de Melanina (MCH) en el Núcleo dorsal del Rafe evaluado en el Modelo de Nado Forzado

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias, Facultad de Química, IIBCE

Palabras Clave: rafe dorsal MCH efecto pro-depresivo forced swim test

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Depresión- neuropéptido MCH

Presentación de poster: Jessika Urbanavicius Co-autores: Patricia Lagos, Rodrigo Miraballes, Cecilia Scorza y Pablo Torterolo.

II Jornadas de Comportamiento Animal (2009)

Congreso

Caracterización de los efectos centrales de pasta base de cocaína: similitudes y diferencias con cocaína clorhidrato

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias, Facultad de Química, IIBCE

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Presentación de poster: Meikle M.N. Co-autores: Urbanavicius J. Prunell G. Abin-Carriquiry J.A. Scorza C. Poster Premiado.

I Reunión Conjunta de Neurociencias (IRCN): Taller Argentino de Neurociencias y Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias (2009)

Congreso

Melanin Concentrating Hormone microinjected into the dorsal raphe nucleus in rats elicits a depressive-like behavior in the forced swim test.

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 5

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Depresión - neuropéptido MCH

Presentación del Poster: Jessika Urbanavicius. Co-autores: María Cecilia Scorza, Patricia Lagos, Rodrigo Miraballes, Pablo Torterolo

I Reunión Conjunta de Neurociencias (IRCN): Taller Argentino de Neurociencias y Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias (2009)

Congreso

Cocaine content mediates the behavioral and neurochemical effect of Coca-Paste but not its neurotoxic property

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 5

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Presentación del Poster: María Noel Meikle Co-autores: Jessika Urbanavicius, Giselle Prunell, Juan Andrés Abin- Carriquiry, Cecilia Scorza.

Congreso Internacional de Adicciones (2009)

Congreso

Estudio pre-clínico de los efectos centrales de PASTA BASE DE COCAINA. Diferencias y similitudes con COCAINA CLORHIDRATO

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 5

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Seminario de Investigación en Imagenología Molecular con emisores de positrones: integración de una red nacional. CUDIM. (2009)

Seminario

Efectos neurobiológicos de la Pasta Base de Cocaína y caracterización de la acción de antipsicóticos atípicos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: CUDIM-UdelaR

Palabras Clave: pasta base de cocaína Imagenología Molecular

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Imagenología Molecular

XIV Escuela Latinoamericana de Neurociencias (2009)

Taller

Mesa Redonda de Animal Care

Uruguay

Tipo de participación: Comentarista

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: IIBCE y Facultad de Medicina

Palabras Clave: Ética en Animales de experimentación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Manejo de Animales de experimentación en Neurociencias

Integrantes de la Mesa Redonda: K. Dunlap, A. Ferreira, A. Silva y C. Scorza

XIX Jornadas Científicas en Psiquiatría (2009)

Encuentro

PASTA BASE DE COCAÍNA Y CLORHIDRATO DE COCAINA: SIMILITUDES Y DIFERENCIAS EN SUS ACCIONES NEUROBIOLÓGICAS

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Clínica Psiquiátrica de la Facultad de Medicina; SMU,

Sociedad de Psiquiatría del Uruguay; Centro de estudios e investigación en Psiquiatría; Sociedad de Psiquiatría Biológica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Drogas de Abuso

Motivated behavior, stress and addiction: from molecules to behavior (2009)

Congreso

First pre-clinical study of the central actions of coca-paste (CP): differences and similarities with cocaine hydrochloride

Chile

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 32

Nombre de la institución promotora: Neda: Núcleo Milenio Estrés y Adicción

Palabras Clave: Adicción drogas de abuso stress adicción y patologías co-mórbidas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología, neuroquímica, anatomía

Presentación de Poster: Urbanavicius, J. Co-autores: Meikle, M.N.; Prunell, G.; Abin-Carriquiry, J.A; Umpiérrez E; Scorza, C.

Primer Encuentro sobre nuevas evidencias científicas sobre el consumo de pasta base de cocaína y otras drogas en el Uruguay. (2009)

Encuentro

Neurobiología de la Pasta Base de Cocaína: ¿qué aportes da la investigación científica a la temática del consumo de PBC?

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Secundaria, Liceo N° 10

Encuentro del Programa para apoyar la investigación epidemiológica de las Drogas de los Estados Miembros de la OEA NIDA-OID/CICAD-ONUDD (2008)

Taller

Acción de la pasta base de cocaína sobre el sistema nervioso central: estudio neurobiológico pre-clínico

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Junta Nacional de Drogas

Palabras Clave: pasta base de cocaína Primera presentación formal de resultados

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología

En éste encuentro se presentó formalmente por primera vez en el país, el avance del proyecto de investigación de pasta base de cocaína. En el auditorio, se encontraban los técnicos, asistentes sociales, clínicos, profesores, etc., todos aquellos profesionales que están involucrados con la asistencia de los consumidores de pasta base.

I congreso IBRO/LARC de Neurociencias de América Latina, Caribe y Península Ibérica (2008)

Congreso

El receptor adrenérgico alfa-1 participa en la acción del antipsicótico atípico Clozapina en el bloqueo del síndrome conductual inducido por el antagonista NMDA, dizocilpina

Brasil

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: IBRO-LARC

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la esquizofrenia

Comunicación enviada

I congreso IBRO/LARC de Neurociencias de América Latina, Caribe y Península Ibérica (2008)

Congreso

Cytisinoids and Parkinsons disease

Brasil

Tipo de participación: Otros

Comunicación enviada

Primer Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada (2008)

Congreso

Modelos animales farmacológicos y etológicos para el estudio del mecanismo de acción de psicofármacos: farmacología comportamental.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: ISAE

Conferencia por invitación

I congreso IBRO/LARC de Neurociencias de América Latina, Caribe y Península Ibérica (2008)

Congreso

Estudio neurobiológico pre-clínico de la acción de la pasta base de cocaína en el sistema nervioso central. Simposio de Neurobiología de la Adicción.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: IBRO-LARC

Palabras Clave: pasta base de cocaína clorhidrato de cocaína

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Drogas de Abuso

Conferencia por invitación

Encuentro del Programa para apoyar la investigación epidemiológica de las Drogas de los Estados Miembros de la OEA NIDA-OID/CICAD-ONUDD (2008)

Encuentro

Acción de la pasta base de cocaína sobre el sistema nervioso central: estudio neurobiológico pre-

clínico
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Junta Nacional de Drogas

I congreso IBRO/LARC de Neurociencias de América Latina, Caribe y Península Ibérica (2008)

Congreso
3-Bromocitizina ejerce sus efectos comportamentales a través de su acción agonista sobre los receptores nicotínicos expresados en el Cuerpo Estriado y Núcleo Accumbens
Brasil
Tipo de participación: Otros
Comunicación enviada

Primer Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada (2008)

Congreso
Modelos animales etológicos para el estudio pre-clínico del mecanismo de acción de fármacos antipsicóticos.
Uruguay
Tipo de participación:
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: ISAE
Expositor de Poster

I congreso IBRO/LARC de Neurociencias de América Latina, Caribe y Península Ibérica (2008)

Congreso
Efecto de lesiones en la corteza pre-frontal sobre el síndrome comportamental inducido por el antagonista NMDA, dizocilpina y su bloqueo por clozapina.
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Expositor de Poster

XII Congreso de la Sociedad Española de Neurociencias (2007)

Congreso
Participación de los receptores 5-HT_{1A} en la liberación cortical de dopamina y serotonina inducida por el bloqueo NMDA en el ratón. Correlación con la actividad locomotora
España
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: SENC
Comunicación enviada

Neuroscience Annual Meeting (2007)

Congreso
Clozapine increases dopamine output in medial prefrontal cortex by a 5-HT_{2A} receptor-independent mechanism
Estados Unidos
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: SfN
Comunicación enviada

IIº Reunión Científica Regional, Iº Congreso Nacional de la Asociación Argentina para la Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio (2007)

Congreso
Presentación de la Asociación Uruguaya de Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio
Argentina
Tipo de participación: Otros
Comunicación enviada

XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2007)

Congreso
El síndrome conductual inducido por el antagonista del receptor NMDA, MK-801, y su bloqueo por

el antipsicótico clozapina (Clz), no requieren de la integridad de la corteza prefrontal (CPF)

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Comunicación enviada

XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2007)

Congreso

Papel del sistema nigroestriatal en el comportamiento motor inducido por el agonista nicotínico 3-bromocititina

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Comunicación enviada

XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, en la Mesa Redonda de Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio (2007)

Congreso

Situación extra-universitaria en el uso de animales de laboratorio: creación de la AUCyTAL

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: SUB

Conferencia por invitación

V Jornadas de Veterinaria, en la Mesa de Bienestar Animal (2007)

Congreso

Uso de animales de laboratorio en el Uruguay: creación de la AucyTAL

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Conferencia por invitación

XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias. (2007)

Congreso

Papel del receptor serotoninérgico 5-HT_{1A} en la acción de clozapina en el síndrome conductual inducido por el antagonista del receptor glutamatergico NMDA, MK-801

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: SUB

Expositor de Poster

Third Cajal Winter Conference "Mental Illness: From Genes to treatment (2007)

Congreso

Clozapine modulates DA release in medial prefrontal cortex by a 5-HT_{2A} receptor-independent mechanism

España

Tipo de participación: Otros

Comunicación enviada

Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2006)

Congreso

Estudio del mecanismo de acción de psicofármacos a través del uso de modelos comportamentales y farmacológicos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10

Conferencia por invitación

Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2006)

Congreso

Estudio del mecanismo de acción de los antipsicóticos: utilización de MK-801, un antagonista del receptor nmda, como modelo farmacológico comportamental

Uruguay
Tipo de participación: Otros
Comunicación enviada

Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2006)

Congreso
Estudio del mecanismo de acción de los antipsicóticos: papel de la corteza prefrontal en los comportamientos inducidos por MK-801 y su antagonismo por antipsicóticos
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Comunicación enviada

Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2006)

Congreso
Estudio de la modulación nicotínica colinérgica de las vías dopaminérgicas nigroestriatal y mesolímbica utilizando el paradigma de campo abierto como modelo comportamental
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Comunicación enviada

Seminario de Drogadicción (2005)

Seminario
Paris-Montevideo: una mirada cruzada hacia políticas Locales de Prevención y Asistencia en Drogodependencia
Uruguay
Tipo de participación: Comentarista
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Intendencia Municipal de Montevideo y Junta Nacional de Drogas, Alcaldía de París, apoyo del Foro Europeo de Seguridad Urbana y Embajada de Francia en Uruguay
Comentarista

X Escuela de Neurociencias de Montevideo (2005)

Congreso
Sistemas monoaminérgicos II: Serotonina, Dopamina y Corteza Prefrontal
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 10
Conferencia por invitación

VIII Jornadas de Zoología del Uruguay. Simposio: Diferentes enfoques en el uso del comportamiento animal (2005)

Congreso
Qué nos puede enseñar el comportamiento animal del mecanismo de acción de los psicofármacos
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: SZU
Conferencia por invitación

Reunión de Coordinación y Planificación del Proyecto de Investigación X8 dentro del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED), Subprograma X: Química fina farmacéutica (2005)

Taller
Avances en la investigación de Enfermedades Neurodegenerativas. Conferencia: Estudio del mecanismo de acción de los fármacos antipsicóticos
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: CYTED
Conferencia por invitación

I Reunión IBRO Ex - alumnos de Escuela de Neurociencias. (2005)

Encuentro

AN STUDY of the MECHANISMS of ACTION of ANTIPSYCHOTIC DRUGS: Role of prefrontal 5-HT1A and 5-HT2A receptors in the modulation of mesocortical dopaminergic system. Effects of atypical antipsychotics drugs on this pathway

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Expositor de Poster

European College of Neuropsychopharmacology (ECNP)-Workshop on Neuropsychopharmacology for Young Scientists in Europe (2005)

Congreso

Modulation of mesocortical dopaminergic system by prefrontal 5-HT1A receptors. Role in antipsychotic drug action

Francia

Tipo de participación: Otros

Comunicación enviada

Jornadas Iberoamericanas sobre Investigación y Evaluación de nuevos medicamentos con propiedades ansiolíticas, antidepresivas y neuroprotectoras (2004)

Congreso

ALEPH-2, un compuesto derivado de anfetamina con propiedad ansiolítica y alucinógena, con acción agonista sobre receptores 5-HT2A y 5-HT2C

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 5

Conferencia por invitación

Primeras Jornadas Internacionales de Psicofarmacología Clínica. Universidad Católica D. Antonio Larrañaga del Uruguay (2004)

Congreso

Papel de los receptores 5-HT2A y 5-HT1A en la modulación de la actividad dopaminérgica mesocortical. Acción de los antipsicóticos atípicos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica

Conferencia por invitación

I Jornadas de Neurociencias de la Sociedad de Neurociencias del Uruguay (SNU) (2004)

Congreso

Papel de receptores serotoninérgicos en el control de la actividad del circuito mesocortical. Modulación por fármacos antipsicóticos.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: SNU

Conferencia por invitación

European College of Neuropsychopharmacology (ECNP)-Workshop on Neuropsychopharmacology for Young Scientists in Europe (2004)

Taller

Modulation of mesocortical dopaminergic system by prefrontal 5-HT2 receptors. Effects of antipsychotics drugs

Francia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Expositor de Poster

4th Forum of European of Neuroscience - Federation of European Neuroscience Societies (2004)

Congreso

Activation of the mesocortical dopaminergic system by prefrontal 5-HT2 receptors. Reversal by antipsychotic drugs

Portugal

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: FENS
Comunicación enviada

Serotonin Club Meeting: Serotonin in the CNS and Periphery: Basic Concepts and Clinical Implication (2004)

Congreso
Co-expression of 5-HT1A and 5-HT2A receptors in prefrontal pyramidal neurons: role in the control of 5-HT and DA systems
Portugal
Tipo de participación: Otros
Comunicación enviada

Neuroscience Annual Meeting (2004)

Congreso
Atypical antipsychotics modulate a prefrontal 5-HT2A receptor-mediated activation of the mesocortical dopaminergic pathway
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: SfN
Expositor de Poster

X Congreso de la Sociedad Española de Neurociencia (2003)

Congreso
Participación de receptores serotoninérgicos en la modulación del sistema dopaminérgico mesocortical. Efecto de fármacos antipsicóticos atípicos
España
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: SENC
Expositor de Poster

X Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2002)

Congreso
Estudio del sistema serotoninérgico central bajo los efectos neuroquímicos y comportamentales de compuestos derivados de anfetamina
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: SUB
Expositor de poster

X Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2002)

Congreso
Estudio del mecanismo de acción del efecto liberador de serotonina y su relación sobre la neurotoxicidad serotoninérgica
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: SUB
Expositor de Poster

XVI Reunión Anual de la Federación de Sociedades de Biología Experimental-FeSBE (2001)

Congreso
Microdiálisis como técnica para el estudio de los sistemas monoaminérgicos
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Fesbe
Conferencia por invitación

IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2000)

Congreso

Caracterización neuroquímica y comportamental de dos derivados anfetamínicos sobre el sistema serotoninérgico y su relación con patologías como ansiedad y depresión

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: SUB

Conferencia por invitación

2º Encuentro de Jóvenes Biólogos Elio García Austt (2000)

Encuentro

Rol del sistema serotoninérgico en los efectos comportamentales y neuroquímicos asociados al tratamiento con fármacos ansiolíticos y antidepressivos: una perspectiva neuropsico-farmacológica

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Pedeciba

Presentación oral

1er Encuentro de Psicobiología del Programa de Post-Graduación en Psicobiología de la Facultad de Filosofía Ciencias y Letras de Ribeirao Preto, Universidad de San Pablo (2000)

Encuentro

Behavioral and Neurochemical Properties of MTA and MMAI, Two Amphetamine Derivatives with Potent Serotonergic Effects

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Facultad de Filosofía Ciencias y Letras de Ribeirao Preto

Conferencia por invitación

XXVI Latinoamerican Congress of Pharmacology, XXXII Brazilian Congress of Pharmacology and Experimental Therapeutics, II Iberoamerican Congress of Pharmacology and VII International Congress of Clinical Pharmacology and Therapeutics (2000)

Congreso

Chronic effects of serotonergic agents in isolated and grouped rats: behavioural and neurochemical evaluation

Brasil

Tipo de participación: Otros

Comunicación enviada

A Serotonin Club / Brain Research Bulletin conference. Official satellite to the 2000 meeting of the Society for Neuroscience: From the Molecule to the Clinic (2000)

Congreso

Pharmacological Properties of MTA and MMAI, two amphetamine derivatives with potent serotonergic effects

Estados Unidos

Tipo de participación: Otros

Comunicación enviada

IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2000)

Congreso

Caracterización neuroquímica y comportamental de dos derivados anfetamínicos sobre el sistema serotoninérgico y su relación con patologías como ansiedad y depresión

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: SUB

Expositor de Poster

XXVI Latinoamerican Congress of Pharmacology, XXXII Brazilian Congress of Pharmacology and Experimental Therapeutics, II Iberoamerican Congress of Pharmacology and VII International Congress of Clinical Pharmacology and Therapeutics. (2000)

Congreso

Behavioural and neurochemical properties of MTA and MMAI, two amphetamine derivatives with potent serotonergic effects

Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5
Expositor de Poster

XXII Congreso de la Sociedad Española de Farmacología y I Congreso Nacional de la Sociedad Española de Química Terapéutica (1999)

Congreso
ALEPH-2, a suspected anxiolytic and putative hallucinogen phenylisopropylamine derivative is a serotonergic agonist acting on 5-HT_{2A} and 5-HT_{2C} receptors
España
Tipo de participación: Otros
Comunicación enviada

Third Regional Ibero Meeting SAN-SABRO 98 (1998)

Encuentro
Aumento de la serotonina en el hipocampo dorsal de la rata, luego de la administración aguda de dos agentes liberadores de serotonina. Implicancias para el desarrollo de nuevos antidepresivos con un corto comienzo de acción
Argentina
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: SAN-SABRO 98
Comunicación enviada

Third Regional Ibero Meeting SAN-SABRO 98 (1998)

Encuentro
Respuesta de la inervación noradrenérgica del útero a la estimulación estrogénica: un experimento de trasplante intraocular
Argentina
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: SAN-SABRO
Comunicación enviada

VII Congreso Ibero-Americano de Biología Celular (1998)

Congreso
Efectos del estradiol sobre la inervación noradrenérgica del miometrio uterino transplantado a la cámara anterior del ojo
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Comunicación enviada

Acta Physiologica Pharmacologica et Therapeutica Latinoamericana (APPTLA), Organo de la Asociación Latinoamericana de Ciencias Fisiológicas y de la Asociación Latinoamericana de Farmacología (1998)

Congreso
Propiedades IMAOs, ansiolíticas y liberadoras de 5-HT de derivados sintéticos de amfetamina
Argentina
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: APPTLA
Comunicación enviada

II Escuela Internacional de Verano de Neurociencias (1997)

Simposio
Effects of MDMA (ECSTASY) in two behavioral models of agresión in rats
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Comunicación enviada

II Escuela Internacional de Verano de Neurociencias (1997)

Simposio
Effects of the D3 preferring dopamine agonista pramipexole on sleep and waking locomotor activity and striatum dopamine release in rats
Uruguay
Tipo de participación: Otros

Comunicación enviada

Simposio de II Escuela Internacional de Verano de Neurociencias, Punta del Este-Maldonado (1997)

Simposio

Monoamine oxidase inhibitory properties of some amphetamine derivatives. Structure-activity relationships

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Expositor de Poster

VIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (1997)

Congreso

Propiedades inhibitorias de derivados de anfetamina sobre la actividad de la monoamino oxidasa.

Relaciones de Estructura-actividad

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: SUB

VII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (1995)

Congreso

Efectos de la buspirona sobre el sueño y la vigilia en ratas lesionadas con 5,7-DHT o pretratadas con (-) pindolol

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: SUB

Comunicación enviada

VII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (1995)

Congreso

Perfil ansiolítico de un nuevo derivado sintético de feniletilamina

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: SUB

Expositor de Poster

XIV Congreso Latinoamericano de Farmacología (1994)

Congreso

Caracterización farmacológica de nuevos inhibidores de monoamino oxidasa derivados de la alfa-metilfeniletilamina

Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Expositor de Poster

XIV Congreso Latinoamericano de Farmacología (1994)

Congreso

Sueño y vigilia en ratas lesionadas con 5,7-DHT o pretratadas con (-) pindolol después de la administración de buspirona

Chile

Tipo de participación: Otros

Comunicación enviada

Primer Simposio de LANBIO: Trends In Natural Products Research: prospects of their pharmacological and agrochemical applications (1993)

Simposio

Characterization of Monoamine Oxidase Inhibitory Activity and Serotonin Behavioural Effects of Some Synthetic Mescaline Derivatives

Paraguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Lanbio
Comunicación enviada

VIII Reunión Nacional de la Sociedad Argentina de Neuroquímica (SAN) (1993)

Congreso
Inhibición de monoamino oxidasa A y efectos comportamentales serotoninérgicos de algunos derivados de fenilisopropilamina
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: SAN
Expositor de Poster

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Uso de cannabis medicinal para el tratamiento antiálgico en perros (Cannis familiaris) con modelo de dolor crónico de osteoartritis (2018)

Candidato: Erica Matias Gutierrez MV
Tipo Jurado: Otras
SCORZA C , Crosignani N , Carregaro A
PPFV (Programa de Pos Grados de la facultad de Veterinaria) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR/ Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Cannabis dolor
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Uso Medicinal del Cannabis
Proyecto de Maestría

EFFECTOS DEL ALCOHOL Y LA DEFICIENCIA DE HIERRO EN CULTIVOS DE ASTROCITOS (2018)

Candidato: Mariana Perata
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GISELLE PRUNELL , CASSINA P , SCORZA C
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR/ Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

DETERMINACIÓN DE THC (delta-9-Tetrahydrocannabinol) EN SALIVA Y SUERO SANGUÍNEO DE CANINOS (Cannis familiaris) INTOXICADOS CON CANNABIS Y SU CORRELACIÓN. (2017)

Candidato: Santiago Sosa Mayuncaldi
Tipo Jurado: Otras
SUÁREZ G , ZEINSTEGER P , SCORZA C
Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR/ Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Cannabis
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Uso Medicinal del Cannabis
Proyecto de Maestría

Cultivo primario de romboencéfalo como modelo para el estudio de la modulación del sistema serotoninérgico (2017)

Candidato: Eugenia Saiz
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
SILVIA OLIVERA , CASSINA P , SCORZA C
PEDECIBA / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR/ Uruguay
País: Uruguay

Idioma: Español
Palabras Clave: MCH cultivo primario HPLC-ED

Efecto de la Hormona Concentradora de Melanina sobre la actividad neuronal del núcleo mediano del rafe (2015)

Candidato: Claudia Pascovich
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
FEDERICO DAJAS, VANNINI G, SCORZA C
PEDECIBA / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

EEstudio de la expresión de variantes y de modificaciones postraduccionales de histonas en un modelo de plasticidad de la corteza visual (2015)

Candidato: Natalia Bornia
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
BRAUER M, DURÁN R, SCORZA C
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Plasticidad del sistema serotoninérgico de la médula espinal inducida por la lesión (2015)

Candidato: Gabriela Fabbiani
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
LAGOS P, OLAZABAL D, SCORZA C
PEDECIBA- Área Biología, Subárea Neurociencias / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Influencia del sistema de neurotransmisión dopaminérgico en aspectos motivacionales de los comportamientos maternal y sexual de la rata durante el estro posparto (2014)

Candidato: Marcela Ferreño
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
OLAZABAL D, QUINTANA L, SCORZA C
PEDECIBA- Área Biología, Subárea Neurociencias / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Caracterización del microambiente celular neurodegenerativo en un modelo de Esclerosis Lateral Amiotrófica (2014)

Candidato: Emiliano Trias
Tipo Jurado: Otras
RUSSO R, ROSSI F, SCORZA C
PEDECIBA- Área Biología, Subárea Neurociencias / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento del Doctorado PEDECIBA del estudiante Emiliano Trias

Efectos de la subnutrición y del tratamiento con progesterona sobre el vínculo madre-cría y la respuesta de estrés al destete artificial en ovinos (2013)

Candidato: Aline Freitas de Melo
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
BIELLI A, CARRIQUIRY M, SCORZA C
Doctorado en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Integrante de la Comisión Asesora Especializada de Proyecto Doctoral

Efectos del Tratamiento con Progesterona o de la Suspensión del mismo sobre la Respuesta de Estrés al Destete y al Aislamiento Social en Ovejas en Anestro (2013)

Candidato: Aline Freitas de Melo
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
TASENDE CELIA , ORIHUELA A , SCORZA C
Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Postgrado de Veterinaria

Modulación serotoninérgica de la conducta agonística: Activación diferencial del sistema serotoninérgico según el tipo de agresión (2012)

Candidato: Lucía Zubizarreta
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
FERREIRA A , MB , SCORZA C
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Agresion

PARÁMETROS FISIOLÓGICOS Y BIOQUÍMICOS DURANTE LA ELECTROEYACULACIÓN BAJO ANESTESIA GENERAL EN EL VENADO DE CAMPO (Ozotoceros bezoarticus) (2012)

Candidato: Fernando Fumagalli
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
TASENDE CELIA , GIL J , SCORZA C
Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Técnicas de conservación

Proyecto de Maestría: Regulación de la actividad del núcleo mediano del rafe por la Hormona Concentradora de Melanina (2011)

Candidato: Claudia Pascovich
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
SCORZA C
PEDECIBA / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Expresión de la conexina 43 en una población celular aberrante en un modelo de Esclerosis lateral amiotrófica (2010)

Candidato: Emiliano Trías
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
GISELLE PRUNELL , BARBEITO L , SCORZA C
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Astrocitos aberrantes Esclerosis lateral amiotrofica
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Neurobiología molecular y Cultivo Celular

Caracterización de un modelo de Parkinson experimental por lesión estriatal con 6-OHDA en ratas (2009)

Candidato: Marcela Díaz
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
FEDERICO DAJAS , SCORZA C
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR /

Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Modelo de Parkinson experimental

Proyecto de Maestría: Modulación serotoninérgica de la agresión. Estudio comparativo en 2 especies Gymnotiformes con estructura social diferente. (2009)

Candidato: Lucía Zubizarreta
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
SCORZA C
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Agresión peces eléctricos
Evaluadora del Proyecto de Maestría

Cambios en la respuesta a estímulos aversivos y atractivos durante la maternidad en la rata (2009)

Candidato: Daniella Agrati
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
DAJAS FEDERICO , ALDO LUCION , SCORZA C
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Comportamiento Maternal roedores
Vocal del Tribunal de Tesis de Doctorado

Hipocretinas y motivación: conceptos clásicos bajo una nueva óptica. (2008)

Candidato: Ronald Mc Gregor
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
TORTEROLO P , SCORZA C
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Integrante de la Comisión de Admisión y Seguimiento de Doctorado: Michel Borde, Leonel Gómez, Cecilia Scorza

Papel de la POA en la generación y/o mantenimiento del ciclo sueño-vigilia. Vocal de Tesis de Maestría (2008)

Candidato: Luciana Benedetto
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
J. MONTI , MACADAR O , SCORZA C
PEDECIBA / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: ciclo sueño-vigilia area preoptica hipotalamo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología-Neurofisiología

Estudio de la acción del agonista nicotínico 3-bromocititina sobre los sistemas dopaminérgicos nigroestriatal y mesolímbico. (2006)

Candidato: Jessika Urbanavicius
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
SCORZA C
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Evaluadora del Proyecto de Maestría-PEDECIBA

Respuestas neuroendócrinas y comportamentales frente a estímulos estresantes en la rata lactante. (2005)

Candidato: Daniella Agrati

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

SCORZA C

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Vocal en defensa de Proyecto de Doctorado e Integrante de la comisión de seguimiento de Tesis de Doctorado

Estudio de las proyecciones hipotalámicas a dos núcleos motores del tronco encefálico: trigémino e hipogloso. (2005)

Candidato: Ronald Mc. Gregor

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SCORZA C

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Evaluadora del Proyecto de Maestría-PEDECIBA, Area Biología, Subárea Neurociencias

Influencia del sexo y del estado reproductivo de la hembra en la respuesta de la rata en un modelo animal de trastorno obsesivo-compulsivo (2004)

Candidato: Daniella Agrati

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SCORZA C

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Miembro del tribunal como Vocal de Tesis de Maestría

Evaluación de la capacidad neuroprotectora de la nicotina en un modelo de parkinson experimental (2004)

Candidato: Jessika Urbanavicius

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado

SCORZA C

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Neuroquímica

Miembro del tribunal evaluador del Trabajo de Pasantía

Efecto de fármacos ansiolíticos en el comportamiento de Rattus norvegicus durante la lactancia (2001)

Candidato: Natalia Uriarte

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SCORZA C

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Miembro del tribunal como vocal de Tesis de Maestría de Natalia Uriarte

Técnica de microdiálisis intracerebral en rata (2000)

Candidato: Ronald Mc Gregor

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado

SCORZA C

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Información adicional

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	180
Artículos publicados en revistas científicas	48
Completo	48
Trabajos en eventos	115
Libros y Capítulos	3
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	1
Textos en periódicos	14
Periodicos	12
Revistas	2
EVALUACIONES	43
Evaluación de proyectos	11
Evaluación de eventos	7
Evaluación de publicaciones	13
Evaluación de convocatorias concursables	12
FORMACIÓN RRHH	31
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	26
Tesis/Monografía de grado	6
Tesis de maestría	6
Tesis de doctorado	2
Otras tutorías/orientaciones	11
Orientación de posdoctorado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	5
Tesis de doctorado	3
Tesis/Monografía de grado	1
Tesis de maestría	1