



VICTORIA BEATRIZ
GRADIN IADE

Dra

victoriagradin@gmail.com

<http://cibpsi.psico.edu.uy/>

Facultad de Psicología, Universidad de la República, Tristán Narvaja 1674 CP 11200, Montevideo, Uruguay
(598)24008555 int. 2

SNI

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica
Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 21/03/2018
Última actualización: 22/12/2017

Datos Personales

IDENTIDAD

Nombre en citas bibliográficas: GRADIN, V.B.
Documento: Cédula de identidad - 36159166
Género: Femenino
Fecha de nacimiento: 27/08/1973
País de nacimiento: Uruguay
Ciudad de nacimiento: Montevideo
Nacionalidad: Uruguaya

DIRECCIÓN PERSONAL

Dirección: Paraguay 1011/1005 / 11100 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República / Facultad de Psicología - UDeLaR / Instituto de Fundamentos y Métodos - CIBPsi / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Psicología - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público
Dirección: Centro de Investigación Básica en Psicología (CIBPsi) / 11200 / Montevideo / Uruguay
Teléfono: (01382) 24008555
Correo electrónico/Sitio Web: victoriagradin@gmail.com

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Salud Mental (2008 - 2011)

Institución extranjera - University of Aberdeen, Gran Bretaña
Título de la disertación/tesis: Major Depression and Schizophrenia: Investigation of Neural Mechanisms using Neuroimaging and Computational Modeling of Brain Function
Tutor/es: Professor Douglas Steele
Obtención del título: 2012
Institución financiadora: Institución extranjera / Scottish Imaging Network: A Platform for Scientific Excellence, Gran Bretaña
Palabras Clave: neuroimaging computational models depression schizophrenia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2004 - 2007)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis: Aplicación de modelos de redes neurales al estudio de los trastornos depresivos
Tutor/es: Andrés Pomi
Obtención del título: 2008
Palabras Clave: redes neurales trastornos depresivos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Modelos computacionales aplicados a trastornos psiquiátricos

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

Two years post graduate course in Cognitive Behavioural Psychotherapy (2010 - 2012)

Institución extranjera - University of Dundee, Gran Bretaña

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 2012

Institución financiadora: Institución extranjera / University of Dundee, Gran Bretaña

Palabras Clave: clinical psychotherapy

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otros tipos de Medicina Clínica / psicoterapia

GRADO

Licenciatura en Física (2000 - 2005)

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

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 2005

Palabras Clave: Física

Ingeniería Civil (1993 - 2000)

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

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 2000

Palabras Clave: Ingeniería Civil

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil /

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Posdoctorado: Estudio de la Toma de Decisiones y Bases Neurales Asociadas a los Trastornos Mentales (2013 - 2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología - UDeLaR, Uruguay

Palabras Clave: depresión interacciones sociales paradigmas neuroeconómicos resonancia magnética funcional adicciones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Psicología experimental, psiquiatría neuroimagenológica

Postdoctorado in Psychiatry Neuroimaging (2011 - 2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución extranjera / University of Dundee, Gran Bretaña

Palabras Clave: neuroimaging Psychiatry

Áreas de conocimiento:

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

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Advanced fMRI Course (01/2017 - 01/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución extranjera / Organization for Human Brain Mapping, Canadá

8 horas

Graph Theoretic Models of Brain Networks (01/2016 - 01/2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución extranjera / Organization for Human Brain Mapping, Suiza
8 horas

Neurocomputational Approaches to Decision Making: From Perception to Social Cognition (01/2015 - 01/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución extranjera / Radboud University (Universidad de Nijmegen), Holanda
40 horas

WinBUGS WORKSHOP: Bayesian Modeling for Cognitive Science (01/2012 - 01/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución extranjera / Universidad de Amsterdam, Holanda
32 horas

SINAPSE ERP (event-related potential) workshop (01/2010 - 01/2010)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución extranjera / University of Stirling, Gran Bretaña
8 horas

fMRI workshop: Experimental design and biophysical mechanisms (01/2010 - 01/2010)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución extranjera / University of Aberdeen, Gran Bretaña
8 horas

Edinburgh SPM (Statistical Parametrical Mapping) Course (01/2010 - 01/2010)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución extranjera / University of Edinburgh, Gran Bretaña

Statistical Parametric Mapping (SPM) (01/2009 - 01/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución extranjera / University College London, Gran Bretaña
24 horas

First Annual Cardiff Summer School in Brain Disorder Research (01/2009 - 01/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución extranjera / University of Cardiff, Gran Bretaña
32 horas

Autumn School in Cognitive Neuroscience (01/2008 - 01/2008)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución extranjera / University of Oxford, Gran Bretaña
32 horas

Idiomas

Inglés

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy 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 /Neuroimagenología Psiquiátrica

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Ingeniería Civil /Ingeniería Civil

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (04/2014 - a la fecha)

Investigadora Grado 3 del Area Biología ,40 horas semanales
Investigador Grado 3 Area Biología

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2004 - 11/2007)

Ayudante de Biofísica ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (06/2004 - 03/2005)

Ayudante de Física ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Modelos de los sistemas cognitivos (06/2004 - 11/2007)

40 horas semanales , Integrante del equipo
Equipo: GRADIN, V.B.

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2004 - 11/2007)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Curso de Biofísica, 4 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2004 - 11/2007)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Biología de Sistemas, 4 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2004 - 03/2005)

Grado
Asistente
Asignaturas:

Física para Biociencias, 4 horas

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

Facultad de Psicología - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2013 - a la fecha)

Prof Adj ,35 horas semanales / Dedicación total
Cargo obtenido a través del Programa de Contratación de Investigadores Provenientes del Exterior.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Estudio de la Toma de Decisiones y Bases Neurales Asociadas a los Trastornos Mentales (08/2013 - a la fecha)

Mixta
40 horas semanales , Coordinador o Responsable
Equipo: GRADIN, V.B.
Palabras clave: depresión interacciones sociales adicciones trastornos mentales neuroimagenología tareas comportamentales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Psicología experimental, psiquiatría neuroimagenológica

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estudio de comparaciones sociales en depresión mediante tareas interactivas (08/2017 - a la fecha)

Proyecto PAIE (Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil) Rol: Orientadora
40 horas semanales
Facultad de Psicología
Investigación
Otros
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:4
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: GRADIN, V.B.

Estudio de las bases neurales del trastorno depresivo mediante técnicas de electroencefalografía, neuroimagen y conectividad cerebral (04/2017 - a la fecha)

Proyecto financiado por el Programa I+D (llamado 2016) de CSIC
40 horas semanales
Investigación
Coordinador o Responsable
Cancelado
Equipo: GRADIN, V.B.

Estudio de la toma de decisiones durante interacciones sociales en depresión usando tareas comportamentales interactivas basadas en paradigmas neuroeconómicos (12/2014 - 03/2017)

Financiamiento obtenido a través del Programa de I+D 2014 de CSIC
40 horas semanales
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: GRADIN, V.B. , G.F. , V.P. , E.N.

Proyecto PAIE: Autoestima ¿afecta cómo nos comportamos en un contexto social? (03/2014 - 05/2015)

Este proyecto se enmarca en el Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE). Participan en este proyecto estudiantes de psicología, biología humana y licenciatura en biología.

40 horas semanales

Facultad de Psicología , Centro de Investigación Básica en Psicología (CIBPsi)

Investigación

Otros

En Marcha

Financiación:

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

Equipo: GRADIN, V.B.

DOCENCIA

Psicología (08/2016 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Neurobiología de la Mente, 1 horas

Psicología (03/2016 - 07/2016)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Referencial I, 1 horas, Teórico-Práctico

Psicología (02/2015 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Procesos cognitivos, 1 horas, Teórico

Psicología (02/2015 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Interacciones sociales en trastornos mentales, 1 horas

Maestría en Psicología Clínica (08/2013 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Estudio de los mecanismos neurales asociados a trastornos mentales, 1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Psicología experimental, psiquiatría neuroimagenológica

Psicología (08/2013 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Mecanismos neurales asociados a trastornos mentales, 1 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Psicología experimental, psiquiatría neuroimagenológica

Psicología (08/2013 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Pasantía en Psicología Experimental, 4 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Psicología experimental, psiquiatría neuroimagenológica

EXTENSIÓN

(08/2016 - a la fecha)

Fundación Nérida Emir Giacoya Varela
3 horas

(04/2016 - a la fecha)

1 hora

(03/2016 - a la fecha)

Semana del Cerebro (Brain Awareness Week)
3 horas

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro del Comité de Ética de Facultad de Psicología (07/2013 - a la fecha)

Gestión de la Investigación

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 4 horas

Carga horaria de investigación: 35 horas

Carga horaria de formación RRHH: 8 horas

Carga horaria de extensión: 1 hora

Carga horaria de gestión: 2 horas

Producción científica/tecnológica

Los trastornos mentales como la depresión, la esquizofrenia o las adicciones son trastornos comunes, de alta prevalencia que pueden llegar a ser muy incapacitantes, contribuyendo significativamente a la carga global de enfermedades (global burden of disease). No se conocen aún con precisión los mecanismos biológicos que subyacen a estos trastornos. De importancia, los tratamientos con los que se cuenta actualmente son tan sólo parcialmente efectivos, por lo que estos trastornos suelen presentarse con episodios múltiples o de manera crónica.

El objetivo de mi línea de investigación es mejorar el entendimiento de los mecanismos neurales y de los mecanismos de toma de decisión que subyacen a los trastornos psiquiátricos, mediante el uso de experimentos comportamentales, técnicas neuroimagenológicas como la resonancia magnética funcional (fMRI), la electroencefalografía y modelos computacionales del funcionamiento cerebral. Parte de mi trabajo se ha centrado en estudiar las bases neurales del aprendizaje reforzado en pacientes con trastorno de adicción y en pacientes con trastorno depresivo. El aprendizaje reforzado implica la habilidad de aprender mediante interacción con el ambiente, a obtener recompensas y evitar castigos. Dicho aprendizaje podría estar comprometido en la depresión, con los pacientes obteniendo una baja tasa de feedback positivo y en las adicciones, donde se observa que los pacientes continúan usando drogas a pesar de las consecuencias negativas.

Otra línea de estudio se enfoca en investigar la toma de decisiones y los correlatos neurales asociados a interacciones sociales en personas con síntomas depresivos y en personas con ansiedad social. Esta línea es de interés dado que trastornos mentales como la depresión o la ansiedad social afectan fuertemente el funcionamiento social e interpersonal del individuo. En comparación a las personas saludables, los individuos depresivos reportan relaciones íntimas pobres, un apoyo menor por parte de redes sociales, vidas sociales menos activas, e interacciones sociales más negativas, estresantes y conflictivas, así como menos satisfactorias. Las personas con ansiedad social experimentan un miedo intenso frente a situaciones de interacción social lo cual genera conductas de evitación, dando lugar a un empobrecimiento de la calidad de vida. En esta temática se trabaja con fMRI y EEG en combinación con tareas comportamentales que implican escenarios interactivos, lo cual permite el estudio de la toma de decisiones y de los correlatos neurales asociados a intercambios interpersonales.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Effect of self-esteem on social interactions during the Ultimatum Game (Completo, 2017)

PAZ, V., NICOLAISEN-SOBESKY, E., COLLADO, E., HORTA, S., REY, C., RIVERO, M., BERRIOLO, P., DIAZ, M., OTON, M., PEREZ, A., FERNANDEZ-THEODULOZ, G., CABANA, A., GRADIN, V.B. Psychiatry Research, v.: 252 p.:247 - 255, 2017
ISSN: 01651781

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Neural correlates of social exchanges during the Prisoner's Dilemma game in depression. (Completo, 2016)

GRADIN, V.B., PÉREZ, A., MACFARLANE, J., CAVIN, I., WAITER, G., TONE, E.B., DRITSCHER, B., MAICHE, A., STEELE, J.D.

Psychological Medicine, v.: 46 6, p.:1289 - 1300, 2016
Palabras clave: depression, social, neuroeconomics, fMRI
ISSN: 00332917

DOI: 10.1017/S0033291715002834

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Failure of hippocampal deactivation during loss events in treatment-resistant depression (Completo, 2015)

JOHNSTON, B.A., TOLOMEO, S., GRADIN, V.B., CHRISTMAS, D., MATTHEWS, K., STEELE, J.D. Brain: a journal of neurology (E), 2015

ISSN: 14602156

Abnormal brain responses to social fairness in depression: an fMRI study using the Ultimatum Game (Completo, 2014)

GRADIN, V.B., PÉREZ, A., MACFARLANE, J., CAVIN, I., WAITER, G., ENGELMANN, J., DRITSCHER, B., POMI A, MATTHEWS, K., STEELE, J.D.

Psychological Medicine, 2014
Palabras clave: depression fMRI social interactions behavioural economics
ISSN: 00332917

DOI: 10.1017/S0033291714002347

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Nonlinear Complexity Analysis of Brain fMRI Signals in Schizophrenia (Completo, 2014)

SOKUNBI, M.O., GRADIN, V.B., WAITER, G., CAMERON, G.G., AHEARN, T.S., MURRAY, A.D., STEELE, J.D., STAFF, R.T.

PLoS ONE, 2014
Palabras clave: schizophrenia fMRI entropy
Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Psicología experimental, psiquiatría neuroimagenológica
ISSN: 19326203

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Abnormal Brain Activity During a Reward and Loss Task in Opiate-Dependent Patients Receiving Methadone Maintenance Therapy (Completo, 2013)

GRADIN, V.B., BALDACCHINO, A., BALFOUR, D., MATTHEWS, K., STEELE, J.D. Neuropsychopharmacology, 2013

Palabras clave: fMRI addictions opiate reward aversive methadone
Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Psicología experimental
ISSN: 0893133X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Salience network-midbrain dysconnectivity and blunted reward signals in schizophrenia (Completo, 2012)

GRADIN, V.B., WAITER, G., O CONNOR, A., ROMANIUK, L., STICKLE, C., MATTHEWS, K., HALL, J., STEELE, J.D.

Psychiatry Research: Neuroimaging, 2012
Palabras clave: schizophrenia functional magnetic resonance imaging reward processing

connectivity salience-network midbrain

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09254927

Aceptado para publicación el 7 de Junio de 2012 Soy autora de correspondencia de este artículo

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Abnormal Neural Responses to Social Exclusion in Schizophrenia (Completo, 2012)

GRADIN, V.B. , WAITER, G. , KUMAR, P. , STICKLE, C. , MILDERS, M. , MATTHEWS, K. , REID, I. , HALL, J. , STEELE, J.D.

PLoS ONE, v.: 7 8 , 2012

Palabras clave: schizophrenia functional magnetic resonance imaging social exclusion medial prefrontal cortex cyberball

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19326203

DOI: 10.1371/journal.pone.0042608

Aceptado para publicación el 9 de Julio de 2012 Soy autora de correspondencia de este artículo

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Expected value and prediction error abnormalities in depression and schizophrenia (Completo, 2011)

GRADIN, V.B. , KUMAR, P. , WAITER, G. , AHEARN, T. , STICKLE, C. , MILDERS, M. , REID, I. , HALL, J. , STEELE, J.D.

Brain, v.: 134 6 , p.:1751 - 1764, 2011

Palabras clave: depression schizophrenia model based functional magnetic resonance imaging prediction error

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Modelos computacionales aplicados a trastornos psiquiátricos

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

ISSN: 00068950

DOI: 10.1093/brain/awr059

<http://brain.oxfordjournals.org/content/134/6/1751.long>

Soy autora de correspondencia de este artículo

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Between- and within-scanner variability in the CaliBrain study n-back cognitive task (Completo, 2010)

GRADIN, V.B. , GOUNTOUNA, V.E. , WAITER, G. , AHEARN TS , BRENNAN, D. , CONDON, B. , MARSHALL, I. , MCGONIGLE, D.J. , MURRAY, A.D. , WHALLEY, H. , CAVANAGH, J. , HADLEY, D. , LYMER, K. , MCINTOSH, A. , MOORHEAD, T.W. , JOB, D. , WARDLAW, J. , LAWRIE, S.M. , STEELE, J.D.

Psychiatry Research: Neuroimaging, v.: 184 2 , p.:86 - 95, 2010

Palabras clave: functional magnetic resonance imaging Between- and within-scanner variability cognitive task

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09254927

DOI: 10.1016/j.psychresns.2010.08.010

<http://www.psyn-journal.com/article/S0925-4927%2810%2900292-1/abstract>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The Role of Hippocampal Atrophy in Depression: A Neurocomputational Approach (Completo, 2008)

GRADIN, V.B. , POMI, A.

Journal of Biological Physics, v.: 34 p.:107 - 120, 2008

Palabras clave: computational models depression

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Modelos computacionales aplicados a trastornos psiquiátricos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00920606

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Cognitiva Neuropsychiatry (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Nature Human Behaviour (2016 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Psichiatry Research (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Sistema Nacional de Becas - Convocatoria a Becas de Psogrado en el Exterior 2015 (2016)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Estudio de la influencia de variables psicológicas en la toma de decisiones asociada a interacciones sociales en personas depresivas (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Psicología Clínica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Lic. María Gabriela Fernández Theoduloz
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: depresión interacciones sociales paradigmas neuroeconómicos
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Psicología experimental
La estudiante Gabriela Fernández obtuvo una beca de maestría de la Comisión Académica de Posgrado (CAP)

GRADO

Bases neurales asociadas a interacciones sociales en depresión: un enfoque desde la electroencefalografía (2017)

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: Eliana Nicolaisen
País/Idioma: Uruguay, Español

Una mirada hacia el entorno de la persona con Depresión Mayor (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología - UDeLaR / Uruguay
Programa: Psicología
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Rina Rolón
País/Idioma: Uruguay, Español

Teoría de la Mente en Autismo: Revisión sobre las bases neurales y manifestaciones comportamentales (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología - UDeLaR / Uruguay
Programa: Psicología
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Claudio Rey
País/Idioma: Uruguay, Español

Relación de los síntomas depresivos con esquemas tempranos desadaptativos y actitudes disfuncionales en estudiantes universitarios (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología - UDeLaR / Uruguay
Programa: Psicología
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Oscar Nievas
País/Idioma: Uruguay, Español

Bases neurales del sistema de monitoreo de conflictos: un estudio con electroencefalografía (2015)

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: Santiago Garat
País/Idioma: Uruguay, Español

Estudio de la influencia de la autoestima en la toma de decisiones durante interacciones sociales (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología - UDeLaR / Uruguay
Programa: Psicología
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Valentina Paz
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: autoestima Teoría de Juegos interacciones sociales paradigmas neuroeconómicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Psicología experimental, psiquiatría neuroimagenológica
La estudiante Valentina Paz obtuvo una Beca de Iniciación en la Investigación de la ANII.

OTRAS

Programa de Inserción de Estudiantes de Grado a Institutos o Centros (2017)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología - UDeLaR / Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Laura Uriarte
País/Idioma: Uruguay, Español

Programa de Inserción de Estudiantes de Grado a Institutos o Centros (2017)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología - UDeLaR

/ Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Octavio Santos

País/Idioma: Uruguay, Español

Pasantía en Psicología Experimental - Los problemas interpersonales: ¿Varían en relación a la edad? (2015)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología - UDeLaR

/ Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Cecilia Casagrande

País/Idioma: Uruguay, Español

Grupo de investigación PAIE (Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil). Título del proyecto: Autoestima, ¿afecta cómo nos comportamos en un contexto social? (2014)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología - UDeLaR

/ Uruguay

Nombre del orientado: Incluye 6 estudiantes

País/Idioma: Uruguay, Español

Este proyecto es financiado por CSIC

Programa de Inserción de Estudiantes de Grado a Institutos o Centros (2014)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología - UDeLaR

/ Uruguay

Nombre del orientado: Tres estudiantes

País/Idioma: Uruguay, Español

Pasantía en Psicología Experimental (2013)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología - UDeLaR

/ Uruguay

Nombre del orientado: Valentina Paz

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: comportamiento autoestima Teoría de Juegos

Áreas de conocimiento:

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

Pasantía en Psicología Experimental (2013)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología - UDeLaR

/ Uruguay

Nombre del orientado: Jennifer Barreiro

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: emociones

Áreas de conocimiento:

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

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Estudio de las bases neurales de las comparaciones sociales en personas con ansiedad social mediante potenciales evocados (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: Valentina Paz

País/Idioma: Uruguay, Español

GRADO

Estudio de la toma de decisiones en personas depresivas durante situaciones de comparación social (2017)

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: Alejo Acuña
País/Idioma: Uruguay, Español

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Mención especial a un poster presentado en las III Jornadas de Investigación en Biología Humana. Investigación, Enseñanza y Extensión (2014)

(Nacional)
Licenciatura en Biología Humana
Título del poster: El comportamiento humano en un contexto social, ¿es influenciado por la autoestima? Paz, V., Nicolaisen Sobesky, E, Horta, S., Collado, E., Berriolo, P, Rey, C., Díaz, M., Otón, M., Rivero, M., Pérez, A., Fernández Theoduloz, G., Gradin, V.B.

Poster prize at the Annual Scientific Meeting of the Scottish Mental Health Research Network (2011)

(Internacional)
Scottish Mental Health Research Network
Título del poster: Neural responses to rewards and punishments in patients with opiate dependence on methadone treatment: fNEMO study Gradin V.B., Gray S., Macfarlane J., Waiter G., Balfour D., Steele J.D., Matthews K., Baldacchino A.

Poster prize at the European College of Neuropsychopharmacology (ECNP) Workshop on Neuropsychopharmacology for Young Scientists in Europe (2010)

(Internacional)
European College of Neuropsychopharmacology (ECNP)
Título del poster: Abnormalities in reward prediction error signals in depression and schizophrenia V.B. Gradin, P. Kumar, G. Waiter., T. Ahearn, I. Reid, C. Stickle, M. Milders, J. Hall and J.D. Steele

British Association for Psychopharmacology (BAP) President's Clinical Poster Prize (2009)

(Internacional)
British Association for Psychopharmacology (BAP)
Premio de 250 libras. Título del poster: Investigation of reward prediction error signals in depression and schizophrenia V.B. Gradin, P. Kumar, G. Waiter, T. Ahearn, I. Reid, C. Stickle, M. Milders, J. Hall and J.D. Steele

PRESENTACIONES EN EVENTOS

X Congreso Uruguayo de Psiquiatría (2017)

Congreso
Estudio de las bases neurales asociadas a interacciones sociales en depresión
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2

Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biología (2017)

Congreso
Estudio de los mecanismos neurales subyacentes a la depresión mediante experimentos conductuales y técnicas de neuroimagen
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biología

Latin American Training Program - School of Neuroscience (2016)

Congreso
Neural Bases of Social Interactions in Mental Disorders
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: Instituto Clemente Estable

Organization for Human Brain Mapping (OHBM) - Encuentro internacional anual 2015 (2015)

Congreso
An fMRI study of social interactions in depression using behavioral economic paradigms
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 35

XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2014)

Congreso
Autoestima: ¿Afecta cómo nos comportamos en un contexto social?
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 2

III Jornadas de Investigación en Biología Humana. Investigación, Enseñanza y Extensión (2014)

Congreso
El comportamiento humano en un contexto social, ¿es influenciado por la autoestima?
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 2

Workshop on stochastic modeling of brain activity (2013)

Congreso
Gradin et al, Abnormal fMRI Brain Activity in Individuals with Depression during a Game Theory Social Interaction Task
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 72

International Conference on Brain Dynamics and Decision Making (2012)

Congreso
Gradin et al, Neural processing of rewards and punishments in patients with opiate dependence on methadone treatment: fNEMO study.
Suiza
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 72

Scottish Neuroscience Meeting (2012)

Congreso
Gradin et al, Learning from rewards and punishments: what goes wrong in psychiatric disorders?
Escocia
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8

10th World Congress of Biological Psychiatry (2011)

Congreso
Gradin et al "Abnormal neural responses to social exclusion in schizophrenia"
República Checa
Tipo de participación: Expositor oral

Donders Discussions (2011)

Congreso

Gradin et al Expected Value and Prediction Error Abnormalities in Depression and Schizophrenia
Holanda

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Donders Institute

24th ECNP (European College Neuropsychopharmacology) Congress (2011)

Congreso

Gradin et al "Abnormal mPFC responses to social exclusion in schizophrenia: an fMRI study"

Francia

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: ECNP (European College Neuropsychopharmacology)

Annual Scientific Meeting of the Scottish Mental Health Research Network (2011)

Congreso

Gradin et al "Neuropsychological function as a result of chronic Exposure to Methadone and other Opiates: decision making and fMRI neural responses to rewards: fNEMO"

Gran Bretaña

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Scottish Mental Health Research Network

ECNP (European College of Neuropsychopharmacology) Workshop on Neuropsychopharmacology for Young Scientists in Europe (2010)

Congreso

Gradin et al. "Abnormalities in reward prediction error signals in depression and schizophrenia "

Francia

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: ECNP (European College of Neuropsychopharmacology)

Motivational and Cognitive Control, Meeting (2010)

Congreso

Gradin et al "Depression and schizophrenia: and fMRI study of reward prediction errors "

Gran Bretaña

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: University of Oxford

SINAPSE ANNUAL SCIENTIFIC MEETING (2010)

Congreso

Gradin et al. "From prediction errors to anhedonia symptoms in depression and psychotic symptoms in schizophrenia "

Gran Bretaña

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SINAPSE

BAP (British Association of Psychopharmacology) Summer Meeting (2010)

Congreso

Gradin et al. "Abnormalities in brain responses to social inclusion and exclusion in schizophrenia: an fMRI study "

Gran Bretaña

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: BAP (British Association of Psychopharmacology)

23rd ECNP (European College of Neuropsychopharmacology) Congress (2010)

Congreso

Gradin et al. "Abnormalities in reward prediction error signals in depression and schizophrenia "

Holanda

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: ECNP (European College of Neuropsychopharmacology)

International Conference on Brain Dynamics and Decision Making (2010)

Congreso

Gradin et al "Neural processing of rewards and punishments in patients with opiate dependence on

methadone treatment: fNEMO study"
Suiza
Tipo de participación: Poster

International Neuroinformatics Coordinating Facility (INCF) UK Node Congress (2010)

Congreso
Gradin et al. "Abnormalities in temporal difference reward prediction error signals in major depression and schizophrenia "
Gran Bretaña
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: International Neuroinformatics Coordinating Facility (INCF) UK Node

British Association of Psychopharmacology (BAP) Summer Meeting 2009 (2009)

Congreso
Gradin et al. "Investigation of reward prediction error signals in depression and schizophrenia "
Gran Bretaña
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: British Association of Psychopharmacology (BAP)

Autumn School in Cognitive Neuroscience (2008)

Congreso
Gradin et al. Investigation into predictive error signal abnormality in Major Depression and Schizophrenia
Gran Bretaña
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: University of Oxford

6th International Conference of Biological Physics, Montevideo, August 2007 (2007)

Congreso
Poster presentation. Gradin, V.B. and Pomi, A. The role of hippocampal atrophy in depression: a neurocomputational approach
Uruguay
Tipo de participación: Poster

Información adicional

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	11
Artículos publicados en revistas científicas	11
Completo	11
EVALUACIONES	4
Evaluación de publicaciones	3
Evaluación de convocatorias concursables	1
FORMACIÓN RRHH	16
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	14
Otras tutorías/orientaciones	7
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	6
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	1

