



SANTIAGO MIRAZO VILLAR

Dr.

smirazo@fcien.edu.uy

Iguá 4225
25258618 int 7140

SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas
Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 18/09/2018
Última actualización SNI: 18/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias - UDeLaR/ Instituto de Química Biológica.
Sección Virología / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Iguá 4225 / 11400 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (05982) 5258618 / 140

Correo electrónico/Sitio Web: smirazo@fcien.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2011 - 2014)

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

Título de la disertación/tesis: Variabilidad genética y caracterización molecular del virus de la Hepatitis E

Tutor/es: Juan Ramón Arbiza Rodonz

Obtención del título: 2015

Institución financiadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Palabras Clave: Hepatitis E

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2006 - 2010)

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

Título de la disertación/tesis: Análisis del desarrollo de resistencia a la ribavirina en el virus respiratorio sincitial humano

Tutor/es: Juan Arbiza

Obtención del título: 2010

Palabras Clave: Antivirales Cuasispecies

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2000 - 2005)

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

Título de la disertación/tesis: Evidencias de circulación de metapneumovirus humano en Uruguay

Tutor/es: Juan Ramón Arbiza Rodonz

Obtención del título: 2005

Palabras Clave: Metapneumovirus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

El concepto de riesgo aplicado a dispositivos terapéuticos y productos afines (01/2010 - 01/2010)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Laboratorio Celsius , Uruguay
3 horas

Palabras Clave: Gestión de riesgo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /

Diseño Racional de Vacunas Recombinantes (01/2009 - 01/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria , Argentina
120 horas

Palabras Clave: Vacunas Baculovirus

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

Garantía de calidad y buenas prácticas de manufactura en el manejo de medicamentos y productos de diagnóstico (01/2009 - 01/2009)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Laboratorio Celsius , Uruguay
8 horas

Palabras Clave: GMP

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /

HEVAR Viral Vectors as Genetic Vaccines (01/2008 - 01/2008)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
40 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Terapias- Vectores

INTRODUCTION TO 3D STRUCTURE DETERMINATION IN VIROLOGY (01/2008 - 01/2008)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
40 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Estructura

Cultivo de células (PEDECIBA) (01/2007 - 01/2007)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» , Uruguay
60 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Cultivos Celulares

Replicative and Evolutionary Aspects of Hepatitis viruses (01/2007 - 01/2007)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
60 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Evolución viral

Análisis de la expresión genica en el desarrollo de platelmintos (PEDECIBA) (01/2006 - 01/2006)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
40 horas

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Curso de Virología Ambiental (01/2006 - 01/2006)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Santa Catarina ,
Brasil
60 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

Phylogeny an Evolution of Viruses (ICGEB-PAHO-RELAB) (01/2005 - 01/2005)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
60 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Evolución

Inmunología Viral (PEDECIBA) (01/2005 - 01/2005)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
40 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Inmunología

Virus Papilloma humano: Patogenia y diagnóstico (01/2005 - 01/2005)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto de Salud Dr. Carlos Malbrán , Argentina
60 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Oncogénesis

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Buenas prácticas de documentación (2009)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Infodynamics, Uruguay
Palabras Clave: GMP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud /

Idiomas

Inglés

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

Portugués

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Bioquímica y Biología Molecular /Biófarmacos

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Virología

Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2013 - a la fecha)

Asistente ,35 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Becario (03/2012 - 11/2014)

Becario de Doctorado Financiado por ANII ,30 horas semanales
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (04/2008 - 12/2012)

Ayudante de Investigación ,20 horas semanales
Docente de Teóricos-Prácticos del Virología, de las carreras de Ciencias Biológicas y Bioquímica.
Materia semestral.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Becario (05/2005 - 04/2008)

Becario Honorario equiv. Ayudante Grado 1 ,20 horas semanales
Colaboración en la preparación de material práctico para la materia Virología.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Estudio del virus de la Hepatitis E (HEV) en Uruguay (02/2010 - a la fecha)

10 horas semanales
Facultad de Ciencias, Sección Virología, Coordinador o Responsable
Equipo: ARBIZA, J. , N. RAMOS, RUSSI JC , GAGLIANO
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

Detección y caracterización molecular del Circovirus porcino tipo 2 en Uruguay (02/2011 - a la fecha)

10 horas semanales
Facultad de Ciencias, Sección Virología, Coordinador o Responsable
Equipo: ARBIZA, J. , N. RAMOS, CASTRO G
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Relevamiento serológico de enfermedades emergentes en suinos (09/2014 - a la fecha)

15 horas semanales
Facultad de Ciencias, Sección Virología
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
INIA, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:

Palabras clave: Suinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Enfermedades denunciadas

Aproximación Proteómica y Transcritómica al estudio de la infección por el virus de la Hepatitis E in vitro (04/2017 - a la fecha)

5 horas semanales

Facultad de Ciencias, Sección Virología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

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

Equipo:

Palabras clave: Hepatitis E

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

Desarrollo de antígenos Virales para la producción de vacunas veterinarias (05/2015 - 01/2017)

5 horas semanales

Facultad de Ciencias, Sección Virología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: antígenos Virales Desarrollo de vacunas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biotecnología

Relevamiento del virus Hepatitis E en aguas residuales y recreacionales de Montevideo (09/2014 - 09/2016)

10 horas semanales

Facultad de Ciencias, Sección Virología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: Virología ambiental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Virología

Un pseudo-virus Junín (JUNV-VLPs) como nueva plataforma biotecnológica para la producción de vacunas contra Dengue, Malaria y Hepatitis E (09/2013 - 09/2015)

15 horas semanales

Facultad de Ciencias, Sección Virología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Centro Argentino Brasileiro de Biotecnología, Argentina, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: Vacunas recombinantes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Virología

Identificación de virus en jabalíes (*Sus scrofa*) en Uruguay: evaluación de su rol como reservorio de virus de alto impacto en salud humana y animal (03/2013 - 03/2015)

10 horas semanales
Facultad de Ciencias, Sección Virología
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: ARBIZA, J. (Responsable), N. RAMOS, CASTRO G
Palabras clave: Virus emergentes Sanidad Animal

Caracterización Molecular del Circovirus Porcino Tipo 2 en Uruguay. (04/2011 - 04/2014)

10 horas semanales
Facultad de Ciencias, Sección Virología
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Equipo: ARBIZA, J., N. RAMOS, CASTRO G
Palabras clave: Circovirus Porcino Tipo 2
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Sanidad Animal

Epidemiología Molecular del Papillomavirus humano y su correlación con hallazgos cito-colposcópico en cuello de útero (04/2007 - 04/2009)

20 horas semanales
Facultad de Ciencias, Sección Virología
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Equipo: ARBIZA, J. (Responsable), BONILLA, S., RAMAS, V., CASERTA, B, CABRERA, A
Palabras clave: Papillomavirus humano
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Epidemiología molecular

Prevalencia del Metapneumovirus humano en población adulta y pediátrica de Uruguay (10/2003 - 05/2005)

30 horas semanales
Facultad de Ciencias, Sección Virología
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Equipo: ARBIZA, J., RUCHANSKY, D., BLANC, A.
Palabras clave: Metapneumovirus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Epidemiología

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2016 - a la fecha)

Especialización
Asistente
Asignaturas:
Taller de Modelado Matemático en Biociencias, 3 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2016 - 07/2016)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Virología, 2 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2015 - 12/2015)

Especialización
Asistente
Asignaturas:
Taller de Modelado Matemático en Biociencias, 3 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2015 - 07/2015)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Virología, 2 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2014 - 07/2014)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Virología, 6 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Licenciaturas de la Facultad de Ciencias (10/2013 - 11/2013)

Pregrado

Asignaturas:
Seminario de Introbiología II, 15 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Bioquímica/Ciencias Biológicas (03/2013 - 07/2013)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Virología, 6 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (12/2012 - 12/2012)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Zoonosis virales emergentes, 40 horas, Teórico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (10/2012 - 10/2012)

Maestría
Asistente
Asignaturas:

Dinámica poblacional y patogénesis de virus ARN, 40 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2007 - 07/2012)

Grado

Asignaturas:

Virología. Licenciatura en Ciencias Biológicas/Bioquímica, 40 horas, Teórico-Práctico

Microbiología. Módulo Virología. Licenciatura en Ciencias Biológicas, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (10/2010 - 11/2010)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Virus de Importancia en Salud Humana. Seminario de Introducción a la Biología II, 40 horas,

Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (11/2009 - 12/2009)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Virus de Importancia en Salud Humana. Seminario de Introducción a la Biología II, 40 horas,

Teórico-Práctico

(02/2006 - 02/2006)

Perfeccionamiento

Asignaturas:

El mundo exclusivo de los virus ARN: emergencia y reemergencia viral, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

EXTENSIÓN

(09/2014 - 09/2014)

6 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

(07/2013 - 07/2013)

15 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Universidad Nacional de Córdoba. Argentina, Laboratorio de Hepatitis Virales (05/2016 - 05/2016)

Curso: Estrategias y herramientas moleculares para el estudio de variantes genéticas en microbiología

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Ministerio de Salud. Guatemala (08/2015 - 08/2015)

Caracterización molecular y análisis de la variabilidad del VSR

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Universidad Católica de Guayaquil, Departamento de Biomedicina (07/2014 - 07/2014)

Curso Teórico Práctico
40 horas semanales

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Universidad Austral de Chile, Laboratorio de Microbiología., Virología (06/2014 - 06/2014)

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Universidad Católica de Guayaquil, Departamento de Biomedicina (05/2011 - 05/2011)

Seminario Básico de Virología
40 horas semanales

Facultad de Ciencias, Sección Virología (05/2005 - 06/2005)

Entrenamiento en la detección de MPVh al estudiante Bruno Carneiro de Brasil.
30 horas semanales

PASANTÍAS

(10/2013 - 11/2013)

Instituto Oswaldo Cruz. Río de Janeiro, Brasil/Laboratorio de Virología Co
40 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

(02/2013 - 03/2013)

Virology Lab., International Centre for Genetic, Engineering and Biotechnology
40 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

(03/2007 - 04/2007)

Instituto Oswaldo Cruz. Río de Janeiro, Brasil, Laboratorio de Virología Comparada
40 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

(07/2005 - 07/2005)

Facultad de Bioquímica y Farmacia. Universidad Nacional de Tucumán, Laboratorio de Virología
60 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(10/2013 - 10/2013)

Ministerio de Salud Pública, Edpidemiología
10 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

GESTIÓN ACADÉMICA

Titular por Orden Docente (08/2016 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, UdelaR, Claustro
Participación en cogobierno

Integrante Titular del Claustro. Orden Docente (07/2014 - 04/2016)

Facultad de Ciencias, UdelaR
Participación en cogobierno
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Laboratorios Celsius

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/2009 - 03/2012)

Asistente Técnico, 30 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Desarrollo de Biofármacos (02/2009 - 03/2012)

15 horas semanales
Gerencia de Innovación y Proyectos, Laboratorio de Desarrollo de Biotecnológicos, Integrante del equipo
Equipo: CORVO I, TUCCI P, REOLÓN, E., HORJALES, S
Palabras clave: Biofármacos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Biofarmacéutica

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Desarrollo de Tecnologías para el Control de calidad de Biofármacos (04/2010 - 03/2012)

5 horas semanales
Gerencia de Innovación y Proyectos, Laboratorio de Desarrollo de Biofármacos
Desarrollo
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo: CORVO I, SÁNCHEZ V, RICCIARDI A, TUCCI P (Responsable), ARMAS L
Palabras clave: Biofármacos Proteínas recombinantes Contaminantes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas / Biofármacos

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PRIVADO - UNIVERSIDAD ORT URUGUAY - URUGUAY

Universidad ORT Uruguay - Facultad de Ingeniería

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2011 - 07/2011)

Docente de Biología Celular, 6 horas semanales
Docente de teóricos y prácticos. Licenciatura en Biotecnología.

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Licenciatura en Biotecnología (03/2011 - 07/2011)

Grado

Asistente
Asignaturas:
Biología Celular, 6 horas, Teórico-Práctico

SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/SOCIEDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS - INSTITUT PASTEUR DE MONTEVIDEO - URUGUAY

Institut Pasteur de Montevideo

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2006 - 12/2008)

Asistente de Investigación ,30 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Caracterización de un modelo murino de cáncer de mama utilizando células transfectadas con el oncogén Her-2/Neu (02/2008 - 12/2008)

10 horas semanales

Institut Pasteur de Montevideo, Unidad de Biología Celular , Integrante del equipo
Equipo: BOLLATI, M , MIRAZO, S, KASS, L, VARAYOUD, J , CRISPO, M, SCHLAPP, G , MUÑOZ DE TORO, M , LUQUE, E , RAMOS, J.G.

Palabras clave: Her-2/Neu

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Oncología

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

Facultad de Química - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (05/2007 - 10/2008)

Ayudante ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Desarrollo de fitoterápicos antivirales a partir de plantas medicinales (05/2007 - 10/2008)

20 horas semanales

Facultad de Química , Cátedra de Productos naturales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:1

Equipo: ARBIZA, J. , HEINZEN, H. , DUTRA, C

Palabras clave: Plantas medicinales, Antivirales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 5 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 7 horas
Carga horaria de extensión: 2 horas
Carga horaria de gestión: 1 hora

Producción científica/tecnológica

Las virosis emergentes representan un importante problema de salud pública fundamentalmente en regiones en desarrollo.

El desconocimiento de los aspectos clínicos, epidemiológicos y virológicos de las enfermedades virales en general, y particularmente las emergentes, conlleva claramente a agravar el impacto que de por sí poseen, dado que las respuestas que se brindarán ante la problemática serán más lentas e inefectivas.

El objetivo que persigue el grupo de investigación que compongo implica justamente aportar la información necesaria que permita comenzar a comprender aspectos generales de una importante virosis emergente: la infección por el virus Hepatitis E. Mi trabajo busca indagar acerca de la presencia y prevalencia del HEV circulante en humanos y cerdos y otros reservorios animales en el país. En los recientes reportes publicados por nuestro grupo de los primeros casos esporádicos de infección por HEV en humanos en Uruguay (Mirazo et al 2011, 2013, 2016)), se desprende claramente del análisis que las cepas aisladas, presentan una notoria similitud con cepas detectadas previamente en cerdos. Además se sugiere que el origen de la infección por HEV en el país es muy reciente; quizás una década atrás. Evidentemente, y dado que la situación de la infección de HEV humano y porcino se desconoce actualmente, se enfatiza la necesidad de evaluar el riesgo de transmisión zoonótica de HEV, así como la transmisión fecal-oral, las más ampliamente asociada a casos agudos en regiones endémicas. El relevamiento de fuentes de agua de uso recreativo y deshecho ha demostrado recientemente en nuestro país la circulación de HEV con probable potencial infectivo (Bolón et al., 2016).

En otro orden, mi investigación está orientada a estudiar e indagar in vitro acerca de los mecanismos replicativos básicos hasta hoy poco conocidos, que permitan comprender mejor aspecto patogénicos de la infección.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Hepatitis E virus in South America: the current scenario (Completo, 2018)

PISANO B , MARTÍNEZ WASSAF M , MIRAZO, S. , RE V , DEBES J

Liver International, 2018

Palabras clave: HEV Review Latinoamérica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14783223

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Serological and virological survey of hepatitis E virus (HEV) in animal reservoirs from Uruguay reveals elevated prevalences and a very close phylogenetic relationship between swine and human strains. (Completo, 2018)

MIRAZO, S. , GARDINALI N , D'ALBORA C , Verger, L. , Florencia , RAMOS, N. , CASTRO G , PINTO

MA , RE V , PISANO B , LOZANO, A. , DE OLIVEIRA JM , ARBIZA J

Veterinary Microbiology, 2018

Palabras clave: HEV cerdos jabalíes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03781135

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Analysis of human papillomavirus 16 E6, E7 genes and Long Control Region in cervical samples from Uruguayan women (Completo, 2018)

RAMAS V , MIRAZO, S. , RUCHANSKY D. , BONILLA S , Juan ARBIZA

Gene, 2018

Palabras clave: Human Papillomavirus LCR Variabilidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03781119

Scopus® WEB OF SCIENCE™

First-time detection of porcine reproductive and respiratory syndrome virus (PRRSV) infection in Uruguay. (Completo, 2018)

RAMOS, N., MIRAZO, S., CASTRO G, CABRERA K, OSORIO F, ARBIZA J

Transboundary and Emerging Diseases, 2018

Palabras clave: PRRSV Uruguay Aislamiento

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18651674

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Molecular study of Porcine Circovirus type 2 in wild boars and domestic pigs in Uruguay from 2010 to 2014: Predominance of recombinant circulating strains. (Completo, 2017)

N. RAMOS, PORLEY, D, MIRAZO, S., CASTRO G, LOZANO, A, CABRERA, K, ARBIZA, J.

Gene, 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03781119

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Computational analysis of a species D human adenovirus provides evidence of a novel virus (Completo, 2017)

ESPÍNDOLA, E, BARRIOS, J, RUSSOMANDO, G, MIRAZO, S., ARBIZA, J.

Journal of General Virology, 2017

Palabras clave: Adenovirus Novel virus

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00221317

Scopus®

Genotypes of Human Metapneumovirus circulating during 2010-2012 in children from Panama. (Completo, 2017)

ABREGO, L, MIRAZO, S., FRANCO, D, DELFRARO, A, ARBIZA, J.

Journal of Medical Virology, 2017

Palabras clave: Human Metapneumovirus Panama

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01466615

Scopus® WEB OF SCIENCE™

New insights into the hepatitis E virus genotype 3 phylodynamics and evolutionary history. (Completo, 2016)

MIRAZO, S., MIR, D, BELLO, G, N. RAMOS, MUSTO, H

Infection, Genetics and Evolution, 2016

Palabras clave: Hepatitis E Bayesian analysis

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Viral evolution

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15671348

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Detection and molecular characterization of Torque Teno Virus (TTV) in Uruguay. (Completo, 2016)

CANCELA F, N. RAMOS, MIRAZO, S., MAINARDI, V, GERONA S, ARBIZA, J.

Infection, Genetics and Evolution, 2016

Palabras clave: Torque Teno virus

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

ISSN: 15671348

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Tests in mice of a dengue vaccine candidate made of chimeric Junin virus-like particles and conserved dengue

virus envelope sequences (Completo, 2015)

MAREZE V, BORIO, C, BILEN M, FLEITH R, MIRAZO, S., MANSUR D, ARBIZA, J, LOZANO M, BRUNA ROMERO O

Applied Microbiology and Biotechnology, 2015

Palabras clave: Biotechnology, Virus-Like particles

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01757598

Scopus' WEB OF SCIENCE"

First identification of Porcine Circovirus type 2b mutant in pigs from Uruguay (Completo, 2015)

N. RAMOS, MIRAZO, S., ARBIZA, J., CASTRO G

Infection, Genetics and Evolution, 2015

Palabras clave: Circovirus porcino

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

ISSN: 15671348

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Transmission, diagnosis and management of hepatitis E: an update (Completo, 2014)

MIRAZO, S., N. RAMOS, MAINARDI, V, GERONA S, ARBIZA, J.

Hepatic Medicine: Evidence and Research, 2014

Palabras clave: Hepatitis E

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Hepatitis E

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 11791535

Primer caso de falla hepática por el virus de la hepatitis E en Uruguay (Completo, 2014)

ARDAO, G, MAINARDI, V, MIRAZO, S., DALBORA, C, GALBISSO, R, ARBIZA, J., GERONA S

Archivos de Medicina Interna, 2014

Palabras clave: HEV, Falla hepática

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02503816

latindex

Indigenous Hepatitis E virus genotype 1 infection in Uruguay (Completo, 2014)

MIRAZO, S., MAINARDI, V, N. RAMOS, ROCCA, V, GERONA S, ARBIZA, J.

Emerging Infectious Diseases, 2014

Palabras clave: HEV Genotype 1

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10806040

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Human papillomavirus genotypes distribution in cervical samples from Uruguayan women (Completo, 2013)

RAMAS, V., MIRAZO, S., MENDOZA, L, BONILLA, S., LAGO, O, PICONNI, A., ARBIZA, J.

Journal of Medical Virology, 2013

Palabras clave: HPV

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01466615

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Distribution of HPV-16 variants among isolates from Paraguayan women with different grades of cervical lesion. (Completo, 2013)

MENDOZA, L., PICONNI, A., MIRAZO, S., GONZÁLES, J., BASILLETI, J., ARBIZA, J.
International Journal of Gynecology Obstetrics, 2013

Palabras clave: HPV 16

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00207292

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Molecular analysis of Porcine Circovirus Type 2 strains from Uruguay: Evidence for natural occurring recombination. (Completo, 2013)

N. RAMOS, MIRAZO, S., CASTRO G, ARBIZA, J.

Infection, Genetics and Evolution, 2013

Palabras clave: Porcine circovirus Type 2

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15671348

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Genetic heterogeneity and subtyping of human Hepatitis E virus isolates from Uruguay (Completo, 2013)

MIRAZO, S., N. RAMOS, RUSSI JC, ARBIZA, J.

Virus Research, 2013

Palabras clave: Hepatitis E

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01681702

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Cytotoxic, Virucidal, and Antiviral Activity of South American Plant and Algae Extracts (Completo, 2012)

FARAL, P., MIRAZO, S., DUTRA, C., PÉREZ, A., GEIS-ASTEGGIANTE, L., FRABASILE, S., KONCKE, E., DAVYT, D., CAVALLARO, L., HEINZEN, H., ARBIZA, J.

The Scientific World Journal, 2012

Palabras clave: Antivirales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Antivirales

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1537744X

DOI: [10.1100/2012/174837](https://doi.org/10.1100/2012/174837)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Detection and molecular characterization of porcine circovirus type 2 (PCV2) from piglets with exudative epidermitis in Uruguay (Completo, 2012)

N. RAMOS, MIRAZO, S., CASTRO G, ARBIZA, J.

Research in Veterinary Science, 2012

Palabras clave: PCV2 Molecular Characterization Exudative epidermitis

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virosis emergentes

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00345288

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Molecular epidemiology of Hepatitis E virus (HEV) in South America: current status (Completo, 2012)

MIRAZO, S., N. RAMOS, ARBIZA, J.

Virus Reviews and Research, 2012

Palabras clave: Hepatitis E

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15192563

Detection and molecular characterization of sporadic cases of acute human hepatitis E virus infection in

Uruguay (Completo, 2011)

MIRAZO, S. , N. RAMOS , RUSSI JC , GAGLIANO G , ARBIZA, J.
Archives of Virology, 2011
Palabras clave: Uruguay Hepatitis E
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03048608
DOI: [10.1007/s00705-011-0991-2](https://doi.org/10.1007/s00705-011-0991-2)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Molecular detection and genetic variability of human metapneumovirus in Uruguay (Completo, 2010)

PIZZORNO, A, MASNER, M, MÉDICI, C , SARÁCHAGA, MJ , RUBIO, I , MIRAZO, S. , FRABASILE, S , ARBIZA, J.
Journal of Medical Virology, v.: 82 5 , p.:861 - 865, 2010
Palabras clave: Metapneumovirus humano
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01466615
Scopus® WEB OF SCIENCE™



Viral quasispecies profiles as the result of the interplay of competition and cooperation (Completo, 2010)

ARBIZA, J. , MIRAZO, S. , FORT, H
BMC Evolutionary Biology (e-resource), v.: 10 1 , p.:137 2010
Palabras clave: Quasispecies Virus ARN
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología
ISSN: 14712148
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Detection of all four human metapneumovirus subtypes in nasopharyngeal specimens from children with respiratory disease in Uberlândia, Brazil (Completo, 2009)

CARNEIRO, B. , YOKOSAWA, J , ARBIZA, J. , COSTA, LF , MIRAZO, S. , NEPOMUCENO, LL , QUEIROZ, DA
Journal of Medical Virology, v.: 81 10 , p.:1814 - 1818, 2009
Palabras clave: Metapneumovirus humano
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01466615
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Serologic evidence of human Metapneumovirus circulation in Uruguay (Completo, 2005)

MIRAZO, S. , RUCHANSKY, D. , BLANC, A. , ARBIZA, J.
Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, v.: 100 7 , p.:715 - 718, 2005
Palabras clave: Metapneumovirus Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00740276
Scopus® WEB OF SCIENCE™  

NO ARBITRADOS

Primeros casos autóctonos de Hepatitis E en Uruguay (Completo, 2011)

RUSSI JC , VACAREZZA, M. , MIRAZO, S. , KLEIST, P. , LISSMAN, S. , PARRILLO, S. , SILVARIÑO, R. , STANHAM, J. , COHEN, H.
Revista de Saúde Pública, v.: 15 1 , 2011
Palabras clave: Hepatitis E
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00348910

LIBROS

Jabalí en Uruguay: Problema, desafío y oportunidad (Participación , 2015)

MIRAZO, S.
Número de volúmenes: 1
Edición: 2, 1
Editorial: , Montevideo
Tipo de publicación: Divulgación
Referado
En prensa
Palabras clave: Jabalí
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
División de Laboratorios Veterinarios "Miguel C Rubino" / Cooperación, Uruguay

Capítulos:
Vigilancia sanitaria del jabalí y cerdos asilvestrados del Uruguay
Organizadores: Lombardi, Geymonat y Berrini
Página inicial 61, Página final 69

Temas de Zoonosis (Participación , 2014)

MIRAZO, S. , ARBIZA, J.
Número de volúmenes: 6
Edición: VI,
Editorial: Sociedad Argentina de Zoonosis, Buenos Aires, Argentina
Palabras clave: Zoonosis
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Hepatitis E
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:
SITUACIÓN ACTUAL Y POTENCIAL ZONÓTICO DE LA INFECCIÓN POR VIRUS HEPATITIS E (HEV) EN URUGUAY
Organizadores:
Página inicial 1, Página final 4

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Experimental development of Ribavirin Resistance in the VRSh (2016)

Resumen
MIRAZO, S. , CANCELA F , MENÉNDEZ, A , ARBIZA, J.

Evento: Internacional
Descripción: 10th International Symposium of Respiratory Syncytial virus
Ciudad: San Carlos de Bariloche
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Palabras clave: hRSV
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Relevamiento del Virus Hepatitis E en diversos ambiente. (2016)

Resumen
MIRAZO, S. , BOLÓN R , BEROIS, M , GILLMAN, L , ARBIZA, J.

Evento: Regional
Descripción: XXIII Congreso Latinoamericano de Microbiología
Ciudad: Rosario, Argentina
Año del evento: 2016
Escrita por invitación
Palabras clave: Hepatitis E, aguas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Cell culture isolation and molecular analysis of HEV strains from Uruguay: evidence of a recent history of the infection. (2013)

Resumen
MIRAZO, S. , N. RAMOS , CASTRO G , ARBIZA, J.

Evento: Internacional
Descripción: 5th European Congress of Virology
Ciudad: Lyon, Francia
Año del evento: 2013
Palabras clave: Hepatitis E
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /
Medio de divulgación: Papel

Molecular detection of Torque Teno Sus virus type 1 and 2 in domestic pigs infected and non- infected with Porcine Circovirus Type 2 in Uruguay. (2013)

Resumen
N. RAMOS , MIRAZO, S. , CASTRO, G , ARBIZA, J.

Evento: Regional
Descripción: XXIV Congreso Brasileiro de Virología
Ciudad: Porto Seguro
Año del evento: 2013
Palabras clave: PCV2 TTSuV
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virus porcinos
Medio de divulgación: Papel

Detección y caracterización molecular de Circovirus porcino tipo 2 en lechones con epidermitis exudativa en Uruguay. (2011)

Resumen
N. RAMOS , MIRAZO, S. , CASTRO G , ARBIZA, J.

Evento: Nacional
Descripción: 7 mas Jornadas Técnicas de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes
Palabras clave: Circovirus Porcino Tipo 2
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /
Medio de divulgación: Papel

Variabilidad genética del virus de la Hepatitis E, Uruguay. (2011)

Resumen
MIRAZO, S. , N. RAMOS , RUSSI JC , GAGLIANO G , ARBIZA, J.

Evento: Regional
Descripción: X Congreso Argentino de Virología
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Revista Argentina de Microbiología. Libro de resúmenes
Palabras clave: Hepatitis E Variabilidad genética
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Evolución
Medio de divulgación: Papel

Detección de circovirus porcino tipo 2 en muestras de suero de cerdos con sintomatología (2011)

Resumen

N. RAMOS, MIRAZO, S., CASTRO G, ARBIZA, J.

Evento: Regional

Descripción: X Congreso Argentino de Virología

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Revista Argentina de Microbiología. Libro de resúmenes

Palabras clave: PCV2 Epidermitis Exudativa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Sanidad Animal

Medio de divulgación: Papel

Producción y control de calidad de GCSF recombinante (2010)

Resumen

TUCCI P, CORVO I, MIRAZO, S., REOLÓN, E., SILVEYRA, R.

Evento: Local

Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis, Uruguay.

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Palabras clave: Proteínas recombinantes GCSF

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Biofármacos

Medio de divulgación: Papel

Actividad antiviral de plantas autóctonas en Uruguay. (2009)

Resumen

FARAL, P, MIRAZO, S., DUTRA, C, HEINZEN, H., ARBIZA, J.

Evento: Regional

Descripción: IX Congreso Argentino de Virología

Ciudad: Buenos Aires, Argentina.

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Revista Argentina de Microbiología. Libro de resúmenes

Palabras clave: Antivirales Fototerápicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Fitoterápicos

Medio de divulgación: Papel

Distribution of HPV genotypes in Uruguayan women (2009)

Resumen

RAMAS, V., MIRAZO, S., BONILLA, S., ARBIZA, J.

Evento: Internacional

Descripción: 25th Papillomavirus Conference

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Abstracts Book

Palabras clave: HPV Genotypes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Oncología

Medio de divulgación: Papel

Cervical squamous intraepithelial lesions and distribution of human papillomavirus genotypes in uruguayan women (2009)

Resumen

RAMAS, V., MIRAZO, S., BONILLA, S., CASERTA, B, PICONNI, A., ARBIZA, J.

Evento: Internacional

Descripción: 35th European congress of Cytology

Ciudad: Lisboa, Portugal

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Abstracts Book

Palabras clave: HPV Squamous Intraepithelial Lesion
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Oncología

Screening of natural compounds affecting type I interferon signaling (2008)

Completo
BOLLATI, M , OGGERO, M , MIRAZO, S. , FRANK, R , KRATJE, R , MULLER, W

Evento: Internacional
Descripción: 20TH ESACT Meeting, Cells and Culture
Ciudad: Dresden, Alemania
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Proceedings of the 20TH ESACT Meeting, Cells and Culture
Palabras clave: Interferon Natural Compounds
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de la actividad pro-Interferon de compuestos naturales. (2007)

Resumen
MIRAZO, S. , RAMOS, J.G. , VARAYOUD, J , FRANK, R , KRATJE, R , BOLLATI, M , MULLER, W

Evento: Nacional
Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Minas, Uruguay.
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes.
Palabras clave: Interferon Compuestos Naturales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Compuestos naturales
Medio de divulgación: Otros

Circulación de MPVh en Uruguay (2005)

Resumen
MIRAZO, S. , BLANC, A. , RUCHANSKY, D. , ARBIZA, J.

Evento: Regional
Descripción: XVIII Congreso Argentino de Virología
Ciudad: Buenos Aires, Argentina.
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Revista Argentina de Microbiología. Libro de resúmenes.
Palabras clave: MPVh
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virus Respiratorios
Medio de divulgación: Papel

Evidencias Serológicas de Circulación de MPVh en Uruguay (2004)

Completo
MIRAZO, S. , RUCHANSKY, D. , BLANC, A. , ARBIZA, J.

Evento: Regional
Descripción: XII Jornadas de Jóvenes Investigadores. AUGM
Ciudad: Curitiba, Brasil.
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Libro de Trabajos
Palabras clave: MPVh
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virus Respiratorios

Producción técnica

PROCESOS

Polypeptide comprising an epitope of the E protein of the dengue virus, polynucleotide and genetic construct

encoding the same, Virus-Like Particles (VLPs) comprising said polypeptide, transgenic cell expressing the same, vaccines and method for treating Dengue virus disease. (2015)

Otros procesos o técnicas

LOZANO, M , BORIO, C , BRUNA ROMERO, O , MIRAZO, S. , BILEN, M , ARBIZA, J. , MAREZE, V

País: Estados Unidos

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Centro Argentino Brasileiro de Biotecnología (CABBIO)

Palabras clave: Dengue, Epitope

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Medio de divulgación: Internet

TRABAJOS TÉCNICOS

Evaluación de la Actividad anti Influenza de propóleos (2010)

Informe o Pericia técnica

MIRAZO, S. , N. RAMOS , ARBIZA, J.

Evaluar el empleo de propóleos como agente anti Influenza

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 3

Duración: 6 meses

Institución financiadora: Apiter SA

Palabras clave: Propóleos Influenza

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Antivirales

Medio de divulgación: Papel

Evaluación de actividad virucida de producto desinfectante (2009)

Informe o Pericia técnica

MIRAZO, S. , ARBIZA, J.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 5

Duración: 3 meses

Institución financiadora: Emarlan SA

Palabras clave: Actividad virucida

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Antisépticos

Medio de divulgación: Papel

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Emerging Infectious Diseases (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Intervirology (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Medical Virology (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Asian Journal of Medicine and Health (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Internation Journal of Livestock production (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Epidemiology and Global Health (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

British Journal of Medicine and Medical Research (2014 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Diagnóstico molecular del virus de la Hepatitis E en cerdos de explotaciones comerciales (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Lorenzo Verger
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Hepatitis E Explotaciones comerciales de cerdos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Rol de ORF3 del Virus Hepatitis E en la proliferación celular y la apoptosis (2016)

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: Lucia Gracia
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Hepatitis E ORF3
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Evaluación del DAM de HEV como candidato para desarrollo de vacunas. (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Florencia Ottonelli
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Hepatitis E
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

HEV en cerdos en Uruguay: relevamiento, detección y caracterización (2015)

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: Cecilia D'Albora
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Hepatitis E
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Virología

Evaluación in vitro de propiedades antivirales y antiproliferativas del propóleo (2011)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Natalia Ramos
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Compuestos Naturales Antivirales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

Actividad Antiviral de Plantas Autóctonas Sudamericanas (2009)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Paula Faral
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Antivirales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Expresión y caracterización de VLPs del virus de la Hepatitis E (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: Florencia Ottonelli
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Hepatitis E
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Relevamiento y caracterización de HEV en aguas residuales y recreacionales de Montevideo (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: Romina Bolón
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Hepatitis E, aguas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Proteómica y Transcriptómica de la infección por HEV in vitro (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: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Florencia Cancela
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Proteómica Hepatitis E
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

GRADO

Epidemiología Molecular de HEV en Uruguay (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Gabriel Ramirez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Hepatitis E
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Relevamiento serológico del virus Hepatitis E en cerdos y jabalíes en Uruguay (2015)

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: Tatiana Hundewadt
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Seroprevalencia Hepatitis E
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio Nacional de Microbiología (2016)

(Nacional)
Sociedad Uruguaya de Microbiología

Gran Premio Nacional de Ciencias (2014)

(Internacional)
Congreso Nacional. República de Paraguay.

Beca de apoyo a docentes para realización de Posgrado, Doctorado. (2012)

(Nacional)
CSIC, Uruguay
Beca no aceptada por usufructo simultáneo de Beca de doctorado de ANII

Mención Especial (2010)

(Nacional)
Congreso Uruguayo de Medicina Interna
Se nos otorgó una Mención Especial al trabajo: Primeros casos autóctonos de Hepatitis E en Uruguay

Beca AMSUD Pasteur (2006)

(Nacional)
AMSUD Pasteur
Beca del Programa de Intercambio Científico. Usufructuada entre 11 Abril y 10 Mayo de 2007 en Laboratório de Virología Comparada, Instituto Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, Brasil.

Beca para asistir a las XII Jornadas de Jóvenes Investigadores. AUGM. (2004)

(Internacional)
Asociación de Universidades del Grupo Montevideo

PRESENTACIONES EN EVENTOS

I Encuentro Nacional de Jóvenes Investigadores (2014)

Congreso
HEV en suinos: relevamiento, detección y caracterización.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Microbiología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

XXIII Congreso de ALEH (2014)

Congreso
Clinical and Epidemiological characteristics of HEV in Uruguay: current status
Cuba
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 25
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Estudio del Hígado
Palabras Clave: Hepatitis E
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

XV Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2014)

Congreso
Mesa temática de Virología
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 25
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias
Palabras Clave: Biociencias
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

5TH European Congress of Virology (2013)

Congreso
Cell culture isolation and molecular analysis of HEV strains from Uruguay: evidence of a recent history of the infection.
Francia
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 32
Nombre de la institución promotora: European Society of Virology
Palabras Clave: Hepatitis E
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

3rd ICGEB Workshop on Human Viruses (2012)

Taller
Genetic Variability of Hepatitis E in Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: Instituto Leloir
Palabras Clave: Hepatitis E Variabilidad genética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Evolución viral

X Congreso Argentino de Virología (2011)

Congreso
Detección molecular de Circovirus Porcino tipo 2 en muestras de suero de cerdos con
síntomatología clínica asociada en Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Virología
Palabras Clave: Circovirus porcino

X Congreso Argentino de Virología (2011)

Congreso
Variabilidad del virus de la Hepatitis E, Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Virología
Palabras Clave: Hepatitis E

Séptimas Jornadas Técnicas de Veterinaria (2011)

Otra
Detección y caracterización de Circovirus Porcino en casos de epidermitis exudativa
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria
Palabras Clave: Circovirus Porcino Tipo 2
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virus animales
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Sanidad Animal

XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2010)

Congreso
Producción y control de calidad de GCSF recombinante
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 36
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias
Palabras Clave: Biofármacos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

XX Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Microbiología (2010)

Congreso
Detección y caracterización molecular de casos de infección aguda por Hepatitis E en Uruguay.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Microbiología
Palabras Clave: Hepatitis E Casos Autóctonos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

39 Congreso Uruguayo de Medicina Interna (2010)

Congreso
Hepatitis E: primeros casos autóctonos en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Medicina Interna del Uruguay
Palabras Clave: Hepatitis E Virus emergentes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

VII Congreso de la Sociedad Uruguaya de SIDA (2009)

Simposio
HPV: desafíos y perspectivas
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de SIDA
Palabras Clave: HPV
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

III REUNION ANUAL ICLAS, FESSACAL, AAMAL (2009)

Encuentro
Caracterización de un modelo murino de cáncer de mama con una línea celular tumoral expresando el oncogén Her-2/Neu
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: International Council for Laboratory Animal Science
Palabras Clave: Her-2/Neu Cáncer de Mama
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Oncología

Darwin 200 (2009)

Congreso
Selection and characterization of human Respiratory Syncytial Virus escape mutants by immune and drug-induced pressure
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias
Palabras Clave: Evolución viral Resistencia antiviral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

IX Congreso Argentino de Virología (2008)

Congreso
Actividad antiviral de plantas autóctonas en Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Virología
Palabras Clave: Fitoterápicos antivirales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Antivirales

VIII Encuentro Nacional de Microbiólogos (2008)

Encuentro
Actividad antiviral de extractos naturales derivados de plantas contra el virus Herpes Simplex Tipo 1
Uruguay
Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Microbiología
Palabras Clave: Antivirales Plantas nativas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Antivirales

Simposio Internacional Multidisciplinario sobre Papillomavirus humano (2008)

Simposio
Simposio Internacional Multidisciplinario sobre Papillomavirus humano
Argentina
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Internacional Society for Papillomavirus; Sociedad Argentina del tracto genital inferior

Workshop- Separación de Poblaciones Celulares por Citometría de Flujo (2007)

Otra
Workshop- Separación de Poblaciones Celulares por Citometría de Flujo
Brasil
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Universidad Federal de Rio de Janeiro- DaKo-Cytomation
Palabras Clave: Citometría de Flujo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Citometría

Simposio de Actualización del Programa de Prevención del Cáncer de Cuello de Utero (2007)

Simposio
Nuevas técnicas de diagnóstico de la infección por Papillomavirus humano
Uruguay
Tipo de participación:
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Comisión Honoraria de Lucha contra el Cáncer
Palabras Clave: Papillomavirus humano Diagnóstico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

20th ESACT Meeting. Cells and Culture (2007)

Encuentro
Screening of natural compounds affecting type I Interferon Signaling
Alemania
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: European Society for Animal Cell Technology
Palabras Clave: Interferon Compuestos Naturales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Inmunología

XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2007)

Congreso
Evaluación de compuestos naturales con capacidad de afectar la expresión del Interferon alfa 2a
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias
Palabras Clave: Compuestos Naturales Interferon alfa 2a
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

1º Jornadas de Actualización de Virus Papilloma humano en la Patología anogenital. Enfoque multidisciplinario (2006)

Seminario
1º Jornadas de Actualización de Virus Papilloma humano en la Patología anogenital. Enfoque

multidisciplinario
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 12
Nombre de la institución promotora: Intendencia Municipal de Montevideo-Sección Virología,
Facultad de Ciencias
Palabras Clave: Papillomavirus humano
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Ginecología

III Taller de la Red Nacional de Papillomavirus (2006)

Taller
III Taller de la Red Nacional de Papillomavirus
Argentina
Tipo de participación: Comentarista
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas
Palabras Clave: Papillomavirus humano

VIII Congreso Argentino de Virología (2005)

Congreso
Evidencias de circulación de Metapneumovirus en Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Virología
Palabras Clave: Metapneumovirus humano Evidencias serológicas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Epidemiología

2° Simposio Científico para Personal de Salud (2005)

Simposio
Evolución Viral en VIH
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguay de SIDA
Palabras Clave: VIH
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

XII Jornadas de Jóvenes Investigadores (2004)

Encuentro
Primeras evidencias serológicas de circulación de Metapneumovirus en Uruguay
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades del Grupo Montevideo
Palabras Clave: Metapneumovirus humano Evidencias serológicas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Epidemiología

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Tribunal de Tesina de Grado (2017)

Candidato: Natalia Lurnandie
Tipo Jurado: Pregrado
MIRAZO, S., PUENTES R
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Virus ORF Variabilidad genética

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Información adicional

.AMSUD- Pasteur. Beca del Programa de Intercambio Científico. Usufructuada entre 11 Abril y 10 Mayo de 2007 en Laboratório de Virología Comparada, Instituto Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, Brasil.

.Sociedad Argentina de Virología. Beca para asistir al VIII Congreso de la Sociedad Argentina de Virología. 19-22 Setiembre de 2005. (21/09/2008).

.Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM). Pasantía en la Cátedra de Virología de la Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia de la Universidad Nacional de Tucumán, Argentina. Recuperación de virus entéricos de aguas superficiales y barros cloacales. 27 de Junio-2 de Julio de 2005.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	44
Artículos publicados en revistas científicas	27
Completo	27
Trabajos en eventos	15
Libros y Capítulos	2
Capítulos de libro publicado	2
PRODUCCIÓN TÉCNICA	3
Procesos o técnicas	1
Trabajos técnicos	2
EVALUACIONES	8
Evaluación de publicaciones	8
FORMACIÓN RRHH	11
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	6
Tesis/Monografía de grado	6
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	5
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	2