



MARIA DEL PILAR MORENO
KARLEN

Dra.

pmoreno@cin.edu.uy
<http://www.cin.edu.uy/virologia/>

SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 27/12/2018
Última actualización SNI: 27/12/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias - UDeLaR / Laboratorio de Virología Molecular / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

/ Laboratorio de Virología Molecular

Dirección: Centro de Investigaciones Nucleares / 11400 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (00598) 25250800 / 1304

Correo electrónico/Sitio Web: pmoreno@cin.edu.uy www.cin.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

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

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

Título de la disertación/tesis: Variabilidad Genética de la Región NS5A del Genoma del Virus de la Hepatitis C

Tutor/es: Juan Cristina

Obtención del título: 2010

Palabras Clave: Virus de la Hepatitis C

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1999 - 2002)

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

Título de la disertación/tesis: Detección del gen quimérico bcr-abl en individuos sanos

Tutor/es: Ma. del Rosario Uriarte

Obtención del título: 2002

Palabras Clave: bcr-abl

Areas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Bioquímica (1992 - 1999)

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

Título de la disertación/tesis: Detección del transcrito quimérico bcr-abl en Leucemia Mieloide Crónica

Tutor/es: Ma. del Rosario Uriarte

Obtención del título: 1999

Palabras Clave: bcr-abl

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-

oncología

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Taller de trabajo y reflexión sobre la evaluación académica (06/2018 - 06/2018)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay

8 horas

Palabras Clave: evaluación académica

Enseñar Investigando; Diseño de cursos para la formación integral (01/2014 - 01/2014)

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

20 horas

Molecular Biology of Viral Diseases (01/2009 - 01/2009)

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

Palabras Clave: Virología

Phylogeny and Evolution o Viruses (ICGEB-PAHO-RELAB) (01/2005 - 01/2005)

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

80 horas

Curso de Genética de la Dentición y del Desarrollo Cráneo-Facial (Educación Permanente)(01/2005 - 01/2005)

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

40 horas

Introducción a las Estrategias Biomédicas en el Tratamiento y Prevención del Cáncer (Educación Permanente) (01/2004 - 01/2004)

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

40 horas

Primer curso de Medicina Molecular: Amplificación génica (PCR) y su aplicación a la medicina humana (01/2000 - 01/2000)

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

60 horas

Curso Básico de Cultivos de Células (PEDECIBA) (01/1999 - 01/1999)

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

60 horas

Estructura y Función de las FAPBs (PEDECIBA) (01/1999 - 01/1999)

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

40 horas

Análisis de Familias Multigénicas (PEDECIBA) (01/1999 - 01/1999)

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

40 horas

Virología Molecular (PEDECIBA) (01/1999 - 01/1999)

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

Mecanismos moleculares de control en los procesos de desarrollo (PEDECIBA) (01/1999 - 01/1999)

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

Regulación de la expresión génica por PH externo en Aspergillus Nidulans (PEDECIBA) (01/1999 - 01/1999)

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

Primer curso internacional de actualización terapéutica en hematología (01/1999 - 01/1999)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR ,
Uruguay
24 horas
Palabras Clave: Hematología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Interacciones Moleculares (PEDECIBA) (01/1999 - 01/1999)

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

Evolución Molecular (PEDECIBA) (01/1999 - 01/1999)

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

PCR y Expresión Diferencial de Genes (01/1998 - 01/1998)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Inst. Venezolano de Investigaciones Científicas , Venezuela
80 horas

Taller Internacional de Secuenciación de ADN con el Equipo ABI Prism 310 Genetic Analyzer (01/1997 - 01/1997)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Asociación Española Primera de Socorros Mutuos ,
Uruguay
40 horas

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Jornada intersectorial en el abordaje de enfermedades transmisibles endémicas y eergentes (2018)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: OPS/OMS, Uruguay

Taller de trabajo y reflexión sobre la evaluación académica (2018)

Tipo: Taller
Institución organizadora: CSIC/UDELAR, Uruguay

XII Congreso Argentino de Virología (2017)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación Argentina de Microbiología/Sociedad Argentina de Virología, Argentina
Palabras Clave: Virología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Virología

Aspectos Bioéticos de la Investigación en Genómica Humana (2016)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Institut Pasteur de Montevideo, Uruguay

Palabras Clave: Bioética

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Genética Humana /

9nas. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SBBM, Uruguay

Palabras Clave: Biología Molecular

Formar Ciudadanos del Conocimiento: El Desafío de una Educación Científica para Todos (2014)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: UNESCO-MEC, Uruguay

Palabras Clave: Educación Científica

Virus Emergentes en Iberoamérica y Amenazas Globales. (2014)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: CYTED, VIRORED, MEC, Facultad de Ciencias, Uruguay

Palabras Clave: Virus Emergentes

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

First Ibero American meeting on CLL (2013)

Tipo: Encuentro

7mas. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular, Uruguay

Minicurso Interno de Citometría de Flujo (2009)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Unidad de Biología Celular, Institut Pasteur de Montevideo, Uruguay

Taller de Cristalización de proteínas: Introducción y Aplicaciones. (2009)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Unidad de Cristalografía. Institut Pasteur de Montevideo, Uruguay

9th Latin American Congress of Immunology (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Latin American Association of Immunology, Chile

150 years of Darwin Evolutionary Theory: a South American celebration (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias-UDELAR, Uruguay

6tas. Jornadas de la SBBM (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay

IX Congreso Argentino de Virología (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Argentina de Virología, Argentina

Palabras Clave: Virología

Areas de conocimiento:

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

VIII Congreso Argentino de Virología (2005)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Argentina de Virología, Argentina

X Congreso Uruguayo de Hematología (2004)

Tipo: Congreso

I Simposio Ibero-Americano de Criminalística y Criminología de la AICEF-GITAD (2000)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Dirección Nacional de Policía Técnica, Uruguay

Daño Cerebral degenerativo e isquémico (1999)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Instituto de Neurología de la Facultad de Medicina, Uruguay

VII Congreso Ibero-Americano de Biología Celular (1998)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Ibero-Americana de Biología Celular, Uruguay

Semana Hemtológica (1997)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Hospital Maciel, Uruguay

El Laboratorio en la Hemato-Oncología (1997)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Asociación Española Primera de Socorros Mutuos, Uruguay

Avances en el Diagnóstico de Laboratorio Aplicando Nuevas Tecnologías (1997)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Asociación Española Primera de Socorros Mutuos, Uruguay

Idiomas

Inglés

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

Español

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología Molecular

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR / Laboratorio de Virología Molecular

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (04/2017 - a la fecha)

Profesor Adjunto ,30 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (07/2010 - 04/2017)

Asistente de Laboratorio ,30 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Colaborador (03/2007 - 06/2010)

,20 horas semanales
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (03/2005 - 03/2007)

,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN****Variabilidad Genética del Virus de la Hepatitis C (03/2005 - a la fecha)**

20 horas semanales
Centro de Investigaciones Nucleares, Laboratorio de Virología Molecular , Coordinador o Responsable
Equipo: CRISTINA J , MORATORIO M , ECHEVERRIA N , BETANCOUR G , ALDUNATE F
Palabras clave: VHC, Variabilidad genética
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Estudio de la variabilidad genética de los retrovirus endógenos Humanos y su posible implicancia en procesos tumorales (06/2010 - a la fecha)

30 horas semanales
Centro de Investigaciones Nucleares, Laboratorio de Virología Molecular , Coordinador o Responsable
Equipo: CRISTINA J , MORATORIO M , LARNAUDIE N
Palabras clave: HERVs
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

Estudio Molecular del Virus Dengue y Flavivirus relacionados (06/2010 - a la fecha)

30 horas semanales
Centro de Investigaciones Nucleares, Laboratorio de Virología Molecular , Integrante del equipo
Equipo: CRISTINA J , MORATORIO M , FAJARDO A
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**Estudio de la variabilidad genética y patogénesis de virus ARN de gran interés para la salud Humana (09/2015 - a la fecha)**

10 horas semanales
Facultad de Ciencias , Laboratorio de Virología Molecular
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Doctorado:1

Financiación:

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

Equipo: CRISTINA J (Responsable), MORATORIO M, MORENO P, SOÑORA M, FAJARDO A, ECHEVERRIA N, BENTANCOUR G

Palabras clave: Variabilidad genética y patogénesis

Areas de conocimiento:

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

Estudio de la variabilidad genética del Virus de la Hepatitis C: su implicancia tanto en la eficiencia traduccional viral como en la resistencia a antivirales directos (03/2016 - a la fecha)

La infección por el virus de la hepatitis C (VHC) es una de las principales causas de trasplante hepático, debido principalmente a su capacidad de generar una infección crónica la que puede derivar en hepatocarcinoma. Para aquellos pacientes que no resuelven la infección aguda y derivan en la cronicidad, existen tratamientos antivirales indirectos los cuales no erradican al virus en la totalidad de los pacientes tratados. A lo largo de los años se han ido desarrollando antivirales de acción directa (DAAs) que actúan a nivel de alguna proteína específica del virus. La mayoría de estas drogas, se encuentran dirigidas a la serín-proteasa viral (NS3). Concomitantemente con el desarrollo de estos fármacos, y teniendo en cuenta la velocidad evolutiva de los virus cuyo genoma está compuesto por ARN (como el VHC), se han ido generando mutaciones que generan resistencia a estos nuevos antivirales. Asimismo, también se han reportado diferentes variantes genéticas a nivel del IRES (sitio interno de entrada del ribosoma) que estarían implicadas en una mayor eficiencia traduccional viral. El presente proyecto se plantea: a) el estudio de mutaciones a nivel del gen que codifica para la NS3, en búsqueda de nuevas variantes y de variantes ya asociadas a resistencia a los DAAs; b) el análisis de las variantes naturales del IRES y su efecto a nivel traduccional. Estos estudios permitirán en un futuro el diseño de estrategias terapéuticas racionales más efectivas y personalizadas y contribuirá al entendimiento general de otros factores que actúan en concierto mejorando el fitness vira

15 horas semanales

Facultad de Ciencias, Laboratorio de Virología Molecular

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CRISTINA J, MORATORIO M, MORENO P (Responsable), SOÑORA M, ECHEVERRIA N, BENTANCOUR G, HERNANDEZ N, LOPEZ P, CHIODI P, SANCHEZ A

Palabras clave: Hepatitis C

Areas de conocimiento:

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

Análisis de factores genéticos determinantes en la respuesta a la terapia antiviral contra el Virus de la Hepatitis C: estudio de los polimorfismos del gen de la IL28B en pacientes uruguayos respondedores y no respondedores al tratamiento (04/2013 - 03/2015)

15 horas semanales

Centro de Investigaciones Nucleares-Facultad de Ciencias, Laboratorio de Virología Molecular

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: CRISTINA J, MORATORIO M, MORENO P (Responsable), BOSCHI S, URIARTE R, ECHEVERRIA N, FISCHER S

Palabras clave: HCV

Areas de conocimiento:

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

Secuenciación masiva de estirpes del virus influenza A: su impacto en la formulación de vacunas, resistencia anti-viral, virus emergentes y medidas de salud pública (03/2013 - 03/2015)

10 horas semanales

Facultad de Ciencias, Centor de Investigaciones Nucleares, Laboratorio de Virología Molecular
Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Equipo: CRISTINA J (Responsable), MORATORIO M, GOÑI N, COMAS V, SOÑORA M, FAJARDO A, URIARTE R, ROBELLO C, ALVAREZ VALIN F, GREIF G, ROMERO H

Palabras clave: Influenza

Areas de conocimiento:

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

Estudio de la variabilidad genética de los retrovirus endógenos Humanos y su posible implicancia en la leucemia Linfoide Crónica (LLC) (03/2013 - 03/2015)

15 horas semanales

Facultad de Ciencias- Institut Pasteur de Montevideo , Laboratorio de Virología Molecular-Unidad de Proteínas Recombinantes

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: CRISTINA J, MORATORIO M, OPPEZZO P, LANDONI AI, DIGHIERO G, ECHEVERRIA N, FISCHER S

Palabras clave: Retrovirus endógenos

Areas de conocimiento:

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

Diagnóstico Molecular de virosis emergentes de gran impacto en salud pública (08/2011 - 08/2014)

5 horas semanales

Centro de Investigaciones Nucleares , Laboratorio de Virología Molecular

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo: CRISTINA J, URIARTE MR, COLINA R, MORATORIO M, RE CAREY R, MORENO P, CAPPETTA M, BOSCHI S, GOÑI N, FAJARDO A, ELIZONDO MA, IFRAN S, MANRIQUER G, PEREZ V, ZUBILLAGA MN

Puesta a punto de técnicas moleculares para el diagnóstico diferencial de infecciones por Flavivirus en muestras clínicas (08/2013 - 08/2014)

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Laboratorio de Virología Molecular

Desarrollo

Otros

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

Equipo: MORENO P, NUÑEZ P (Responsable)

Palabras clave: Flavivirus

Areas de conocimiento:

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

Estudio de la variabilidad genética de los virus de influenza circulantés en la temporada invernal 2011 en Uruguay (09/2011 - 09/2012)

1 horas semanales

Centro de Investigaciones Nucleares , Laboratorio de Virología Molecular

Investigación

Otros

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1
Equipo: MORENO P , SOÑORA M (Responsable)

Variabilidad Genética del Virus de la Hepatitis C: Mecanismos de Evasión y su Relación con la Terapia Antiviral (02/2006 - 02/2008)

30 horas semanales
Centro de Investigaciones Nucleares , Laboratorio de Virología Molecular
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Equipo: CRISTINA J , MORENO P (Responsable)
Palabras clave: VHC
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

Desarrollo de un Test de Identificación de Genotipos del Virus de la Hepatitis C (05/2006 - 05/2007)

30 horas semanales
Centro de Investigaciones Nucleares , Laboratorio de Virología Molecular
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: CRISTINA J , SANGUINETTI C , MORENO P (Responsable)
Palabras clave: Elisa, VHC
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

Estudio Molecular del Virus Linfotrópico de Células T de Humanos (03/2005 - 03/2007)

20 horas semanales
Centro de Investigaciones Nucleares , Laboratorio de Virología Molecular
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: CRISTINA J , MORENO P (Responsable)
Palabras clave: HTLV
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2018 - 11/2018)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Virología Molecular, 79 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología Molecular

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (08/2018 - 11/2018)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Virología Molecular, 79 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología Molecular

Licenciatura en Ciencias Biológicas (10/2018 - 10/2018)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Seminarios de Investigación, 38 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2017 - 11/2017)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Virología Molecular, 79 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (08/2017 - 11/2017)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Virología Molecular, 79 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2017 - 10/2017)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Seminarios de Investigación, 38 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2016 - 11/2016)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Virología Molecular, 3 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (08/2016 - 11/2016)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Virología Molecular, 3 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (10/2016 - 10/2016)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Seminario Introducción a la Biología II: "Los virus, que son?, que hacen?, como los detectamos?," 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Bioquímica Clínica, Facultad de Química (10/2016 - 10/2016)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Virología Clínica, 5 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/2015 - 11/2015)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Introducción a la Virología Molecular, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (07/2015 - 11/2015)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Introducción a la Virología Molecular, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2015 - 11/2015)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Seminario Introducción a la Biología II: "Los virus, que son?, que hacen?, como los detectamos?", 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (10/2015 - 10/2015)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Clase de "Virus y Cáncer" en el curso Estrategias moleculares en el diagnóstico y terapia del cáncer., 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2014 - 11/2014)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Introducción a la Virología Molecular, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (08/2014 - 11/2014)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Introducción a la Virología Molecular, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2014 - 11/2014)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Seminario de Introducción a la Biología II: Los retrovirus endógenos: que son? que hacen? como los detectamos?!", 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

(11/2014 - 11/2014)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Clase "Virus y Cancer" en el marco del curso Estrategias Moleculares en el Diagnóstico y Terapia del Cancer., 3 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

(12/2013 - 12/2013)

Secundario
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
I Curso Biología Molecular y Genómica, 4 horas, Práctico

Licenciatura en Bioquímica (08/2013 - 11/2013)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Introducción a la Virología Molecular, 3 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología Molecular

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (08/2013 - 11/2013)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Introducción a la Virología Molecular, 3 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología Molecular

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2013 - 10/2013)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Seminario de Introducción a la Biología II: "los Virus: que son?; que hacen?; como los detectamos?", 4 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

Licenciatura en Biotecnología-Universidad ORT Uruguay (04/2013 - 04/2013)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Virus Linfotrópico de células T, 1 horas, Teórico

Licenciatura en Biotecnología-Universidad ORT Uruguay (04/2013 - 04/2013)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Virus de la Hepatitis C, 1 horas, Teórico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2012 - 11/2012)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Introducción a la Virología Molecular, 3 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

(09/2012 - 10/2012)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Seminario de Introducción a la Biología II: Primera aproximación al estudio de los virus", 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

Maestría

Asistente

Asignaturas:

RNA viral population dynamics and pathogenesis, 30 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Biología (07/2011 - 12/2011)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Introducción a la Virología Molecular, 3 horas, Teórico-Práctico

PEDECIBA (03/2011 - 03/2011)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Molecular biology of viral disease, 50 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Biología (07/2010 - 12/2010)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Introducción a la Virología Molecular, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2007 - 12/2007)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Virología Molecular, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

(07/2007 - 07/2007)

Maestría

Asignaturas:

Diagnóstico Molecular de Leucemias, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2006 - 12/2006)

Grado

Asignaturas:

Virología Molecular, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Bioquímica (11/2005 - 11/2005)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Tecnologías moleculares para el diagnóstico clínico (curso de educación permanente), 15 horas,
Teórico

Areas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (10/2005 - 10/2005)

Maestría

Asignaturas:

Técnicas Moleculares y Radioisotópicas aplicadas al diagnóstico de patologías humanas, 20 horas,
Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

(07/2005 - 07/2005)

Maestría

Asignaturas:

Tecnologías Moleculares para el Diagnóstico Clínico, 3 horas, Teórico

EXTENSIÓN

Ciclo de Difusión : "Dengue: Mitos y Verdades" (03/2017 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Laboratorio de Virología Molecular - Unidad de Educación Permanente
3 horas

Areas de conocimiento:

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

Feria Latitud Ciencias (08/2018 - 08/2018)

Facultad de Ciencias 4 horas

Participación en el cursillo Introductorio a las dinámicas Universitarias (03/2018 - 03/2018)

Facultad de Ciencias, Unidad de Extensión
2 horas

Participación en el cursillo Introductorio a las dinámicas Universitarias (03/2017 - 03/2017)

Facultad de Ciencias, Unidad de Extensión
2 horas

Curso Laboratorio Móvil en el Liceo Nro. 10 (10/2016 - 10/2016)

Facultad de Ciencias 1 horas

Feria Latitud Ciencias. Stand Centro de Investigaciones Nucleares (09/2016 - 09/2016)

Facultad de Ciencias 8 horas

Participación en el cursillo Introductorio a las dinámicas Universitarias (03/2016 - 03/2016)

Facultad de Ciencias, Unidad de Extensión
2 horas

Participación en la Jornada de puertas abiertas de la Facultad de Ciencias (05/2015 - 05/2015)

Facultad de Ciencias, Laboratorio de Virología Molecular
4 horas

Participación en el Cursillo Introductorio a las dinámicas Universitariaas (03/2015 - 03/2015)

Facultad de Ciencias, Unidad de Extensión
1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

Participación en el programa Tendencias del Observador TV: (10/2014 - 10/2014)

Facultad de Ciencias 1 horas

Feria Latitud Ciencias. Stand Virología (09/2014 - 09/2014)

Facultad de Ciencias 4 horas

Feria Latitud Ciencias. Stand Centro de Investigaciones Nucleares (09/2014 - 09/2014)

Facultad de Ciencias 8 horas

Primeras Jornadas de Puertas Abiertas del Centro de Investigaciones Nucleares (05/2014 - 05/2014)

Facultad de Ciencias 10 horas

Feria Latitud Ciencias. Stand Centro de Investigaciones Nucleares (07/2013 - 07/2013)

Facultad de Ciencias 8 horas

Feria Latitud Ciencias. Stand Virología (07/2013 - 07/2013)

Facultad de Ciencias 8 horas

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Seminarios de Virología (03/2015 - 12/2015)

Facultad de Ciencias, Virología Molecular

1 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

1er. Encuentro de Virólogos del Uruguay (12/2013 - 12/2013)

Facultad de Ciencias

10 horas semanales

Seminarios de Virología (03/2013 - 03/2013)

1 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Seminarios de Virología (03/2012 - 12/2012)

1 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Seminarios de Virología (03/2011 - 12/2011)

1 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro de la Comisión de Locales de Facultad de Ciencias (07/2017 - a la fecha)

Facultad de Ciencias Participación en consejos y comisiones

Miembro de la Comisión de Enseñanza, Extensión e Investigación del Centro de Investigaciones Nucleares (06/2013 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Centro de Investigaciones Nucleares

Participación en consejos y comisiones

Miembro de la comisión de Bioseguridad de Facultad de Ciencias (09/2015 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, UdelaR, Comisión de Bioseguridad

Participación en consejos y comisiones

Miembro titular de la Comisión Directiva del Centro de Investigaciones Nucleares (09/2017 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Centro de Investigaciones Nucleares
Participación en consejos y comisiones , 1 horas semanales

Miembro suplente de la Comisión Directiva del Centro de Investigaciones Nucleares (03/2013 - 03/2015)

Facultad de Ciencias, Centro de Investigaciones Nucleares
Participación en consejos y comisiones

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

Institut Pasteur de Montevideo

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (07/2010 - 07/2012)

Grado 2 por proyecto ,10 horas semanales

Funcionario/Empleado (11/2007 - 07/2010)

Grado 2 ,20 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Biología Molecular de la Leucemia Linfoide Crónica (03/2008 - a la fecha)

20 horas semanales

Plataforma de Biología Estructural, Proteínas Recombinantes , Integrante del equipo

Equipo: OPPEZZO P, CORREA A, PALACIOS F , ABREU C

Palabras clave: LLC

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estudio de la expresión de LPL y CLLU1 en la evolución de pacientes con Leucemia Linfoide Crónica (03/2011 - 03/2013)

15 horas semanales

Biología Estructural , Unidad de Proteínas Recombinantes

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: OPPEZZO P (Responsable) , LANDONI AI , MORENO P , ABREU C

Palabras clave: LLC

Busqueda de un agente etiológico viral de la leucemia mieloide crónica (06/2010 - 07/2012)

10 horas semanales

Instituto Pasteur de Montevideo , Unidad de Proteínas Recombinantes

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: OPPEZZO P , MORENO P , DIGHIERO G , PRITSCH O , NAYA H , REGO N , ROVIRA C

Characterisation of the Proliferating Pool in CLL. Is AID Expression a Marker of this Subpopulation? (05/2008 - 05/2010)

10 horas semanales

Biología Estructural , Proteínas Recombinantes

Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: OPPEZZO P (Responsable), CORREA A, MORENO P, PALACIOS F, ABREU C
Palabras clave: LLC
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

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

UCUDAL - Centro de Postgrados

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (05/2007 - 12/2009)

Docente ,5 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(05/2007 - 12/2009)

Maestría

Asignaturas:

Posgrado en Nutricion. Módulo Metabolismos, 5 horas, Teórico

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

ATGen SRL

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (05/2006 - 05/2007)

Investigador ,20 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Desarrollo de un Test de Identificación de Genotipos del Virus de la Hepatitis C (05/2006 - 05/2007)

20 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: CRISTINA J , SANGUINETTI C

Palabras clave: Elisa, VHC

Areas de conocimiento:

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

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Asociación Española Primera de Socorros Mutuos

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/1997 - 12/2004)

Técnico de Laboratorio ,40 horas semanales
Laboratorio de Biología Molecular y Laboratorio de Bioquímica, Sección Inmunología

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Expresión de Genes Quiméricos en Leucemias (10/1997 - 10/2003)

20 horas semanales
Laboratorio, Biología Molecular , Integrante del equipo
Equipo: URIARTE MR
Palabras clave: bcr-abl
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

DOCENCIA

(07/2002 - 07/2002)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Actualización en Biología Molecular, 3 horas, Teórico

(06/2001 - 06/2001)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Genética Molecular Aplicada a las Poblaciones Humanas, 3 horas, Teórico

PASANTÍAS

Entrenamiento en Técnicas de Hibridización in situ Fluorescente (FISH) (05/2001 - 06/2001)

Laboratorio de Citogenética Y Biología Molecular, FUNDALEU-Argentina
40 horas semanales

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Genia

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (04/1996 - 11/1997)

Ayudante de Investigación ,40 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Desarrollo de Técnicas que Utilizan VNTR's y STR's con Fines Forenses, de Investigación de la Paternidad y de Seguimiento de Transplante de Médula Osea (01/1997 - 10/1997)

20 horas semanales , Integrante del equipo
Equipo: URIARTE MR , AZAMBUJA C
Palabras clave: VNTR's, STR's
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Aplicaciones del Análisis de ADN en Medicina Clínica: Detección de Enfermedades Infecciosas, Seguimiento de Transplante de Médula Osea e Identificación Humana (03/1997 - 10/1997)

20 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: URIARTE MR, COLINA R, AZAMBUJA C (Responsable)

Palabras clave: VNTR's, STR's

Areas de conocimiento:

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

PASANTÍAS

Entrenamiento en Técnicas de Biología Molecular aplicadas al Diagnóstico Hemato-Oncológico (01/1997 - 10/1997)

Laboratorio de Biología Molecular, GENIA

30 horas semanales

Entrenamiento en Técnicas de Biología Molecular aplicadas a la Identificación Humana (03/1996 - 12/1996)

Laboratorio de Biología Molecular, GENIA

30 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 15 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: 10 horas

Producción científica/tecnológica

El laboratorio de Virología Molecular ha centrado sus estudios en el estudio de la evolución y variabilidad genética de virus de ARN. Estos se caracterizan por presentar elevadas tasas de mutación, lo que conlleva a que estos virus circulen como un conjunto de variantes virales estrechamente relacionadas genéticamente, denominadas cuasiespecies. El alto grado de mutaciones, la dinámica de cuasiespecies y los posibles eventos de recombinación le confieren a los virus de RNA una gran adaptabilidad lo cual representa uno de los mayores obstáculos para la prevención y control de las enfermedades causadas por estos virus. Nuestro objetivo es poder contribuir a la caracterización y comprensión de estos procesos a fin de colaborar con el diseño de nuevas estrategias antivirales que contemplen la alta mutabilidad y adaptabilidad de estos virus. El Virus de la Hepatitis C (VHC) es el principal responsable de trasplante hepático, debido principalmente a su capacidad de generar una infección crónica que puede derivar en hepatocarcinoma. La comparación de secuencias de VHC ha permitido determinar la existencia de 7 genotipos, los cuales correlacionan de manera distinta a la terapia antiviral. Mediante nuestro trabajo se ha podido establecer los genotipos circulantes y modo de evolución de VHC en pacientes uruguayos; la identificación tanto de recombinación intracuasiespecie e intragenotipo en VHC y los estudios a nivel de cuasiespecies permitieron representar gráficamente la complejidad de la evolución de VHC así como comprender la dinámica de las cuasiespecies a lo largo de la terapia en diferentes pacientes.

El tratamiento de VHC ha cambiado drásticamente con el advenimiento de las nuevas terapias antivirales directas, las cuales han permitido la eliminación del virus en más de un 95% de los pacientes. Sin embargo, la eficiencia de estos tratamientos se encuentra amenazada por la presencia de variantes resistentes (RAVs). Es por este motivo que uno de los objetivos de nuestro trabajo es estudiar la circulación en nuestro país de variantes resistentes a estas nuevas drogas antivirales directas, en pacientes naïve al tratamiento. Conocer las frecuencias de RAVs en los pacientes naïve, así como el perfil de resistencia de las distintas variantes, aporta información relevante al médico tratante, lo que podría redundar en una terapia más personalizada para cada paciente. Por otra parte una de las características principales de VHC es que emplea un mecanismo de traducción Cap-independiente, reclutando al ribosoma directamente

a una región altamente estructurada del extremo 5' no traducido del genoma denominada sitio interno de entrada del ribosoma (IRES). Si bien esta región se encuentra altamente conservada, existen mutaciones que alteran tanto la estructura primaria como secundaria del IRES, afectando la eficiencia traduccional y consecuentemente el fitness viral. En este marco, hemos estudiado desde el punto de vista traduccional, variantes naturales del IRES de VHC a fin de determinar si existe alguna subpoblación con una eficiencia traduccional disminuida con respecto a secuencias controles. Mediante este estudio pretendemos identificar el talón de Aquiles traduccional de VHC a fin de contribuir al diseño nuevas terapias antivirales basadas en vacunas atenuadas por esta vía.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

IL28B gene polymorphism rs12979860, but not rs8099917, contributes to the occurrence of chronic HCV infection in Uruguayan patients (Completo, 2018)

Echeverría N., Chiodi D., López P., Sánchez A., Angulo J., López-Lastra M., Silvera P., Canavesi A., Bianchi C., COLISTRO V., Cristina J., Hernández N., MORENO P

Virology Journal, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1743422X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Pretreatment Hepatitis C virus NS5A/NS5B resistance associated substitutions in genotype 1 Uruguayan infected patients (Completo, 2018)

Fabián Aldunate., ECHEVERRÍA, N., Chiodi D., Lopez P., Sanchez A., Alvaro FAJARDO ROSSI., Soñora, M., CRISTINA, J., Hernandez N., MORENO P

Disease Markers, 2018

ISSN: 02780240

Scopus® WEB OF SCIENCE™

An evolutionary insight into Zika virus strains isolated in the Latin American region (Completo, 2018)

Diego Simón., FAJARDO A., MORENO P., Gonzalo Andrés MORATORIO LINARES., CRISTINA, J.

Viruses, 2018

ISSN: 19994915

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Bayesian coalescent inference reveals high evolutionary rates and diversification of Zika virus populations (Completo, 2016)

FAJARDO A., SOÑORA M., MORENO P., MORATORIO M., CRISTINA J

Journal of Medical Virology, 2016

Palabras clave: Zika

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 01466615

DOI: [10.1002/jmv.24596](https://doi.org/10.1002/jmv.24596)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Naturally occurring NS3 resistance-associated variants in hepatitis C virus genotype 1: Their relevance for developing countries (Completo, 2016)

ECHEVERRIA N., BETANCOUR G., GAMBARO F., HERNANDEZ N., LOPEZ P., CHIODI G., SANCHEZ A., BOSCHI S., FAJARDO A., SOÑORA M., MORATORIO M., CRISTINA J., MORENO P

Virus Research, v.: 223 p.:140 - 146, 2016

Palabras clave: NS3 HCV

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01681702

DOI: [10.1016/j.virusres.2016.07.008](https://doi.org/10.1016/j.virusres.2016.07.008)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Emergence and spreading potential of Zika virus (Completo, 2016)

FAJARDO A, CRISTINA J, MORENO P

Frontiers in Microbiology, 2016

Palabras clave: ZIKV

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 1664302X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Human Endogenous Retrovirus: Their Relationship with Hematological Diseases (Completo, 2016)

FISCHER S, ECHEVERRIA N, CRISTINA J, MORENO P

Journal of leukemia, v.: 44, 2016

Palabras clave: HERVs

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 23296817

DOI: [10.4172/2329-6917.1000217](https://doi.org/10.4172/2329-6917.1000217)

Phylogenetic analysis of the neuraminidase gene of pandemic H1N1 influenza A virus circulating in the South American region (Completo, 2015)

COMAS V, MORATORIO M, SOÑORA M, GOÑI N, PEREIRA S, IFRAN S, MORENO P, CRISTINA J

Virus Research, v.: 197 p.:1 - 7, 2015

Palabras clave: Influenza A H1N1

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01681702

DOI: [10.1016/j.virusres.2014.11.008](https://doi.org/10.1016/j.virusres.2014.11.008)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Hepatitis C virus genetic variability and evolution (Completo, 2015)

ECHEVERRIA N, MORATORIO M, CRISTINA J, MORENO P

World Journal of Hepatology, v.: 76, p.:831 - 845, 2015

Palabras clave: Hepatitis C

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 19485182

Scopus®

An evolutionary insight into Newcastle disease viruses isolated in Antarctica. (Completo, 2015)

SOÑORA M, MORENO P, ECHEVERRIA N, FISCHER S, COMAS V, FAJARDO A, CRISTINA J

Archives of Virology, 2015

Palabras clave: New castle disease Virus

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03048608

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Genome-wide analysis of codon usage bias in Ebolavirus. (Completo, 2015)

CRISTINA J, MORENO P, MORATORIO M, MUSTO H

Virus Research, v.: 196 p.:87 - 93, 2015

Palabras clave: Virus Ebola

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01681702
DOI: [10.1016/j.virusres.2014.11.005](https://doi.org/10.1016/j.virusres.2014.11.005)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Human endogenous retrovirus np9 gene is over expressed in chronic lymphocytic leukemia patients (Completo, 2014)

FISCHER S, ECHEVERRIA N, MORATORIO M, LANDONI AI, DIGHIERO G, CRISTINA J, OPPEZZO P, MORENO P
Leukemia Research Reports, v.: 3 2, p.:70 - 72, 2014
Palabras clave: LLC HERVs
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 22130489
DOI: [10.1016/j.lrr.2014.06.005](https://doi.org/10.1016/j.lrr.2014.06.005)
Scopus®

GalNAc-T11 as a new molecular marker in Chronic Lymphocytic Leukemia (Completo, 2013)

LIBISCH G, CASAS M, CHIRIBAO ML, MORENO P, CAYOTA A, OSINAGA E, OPPEZZO P, ROBELLO C
Gene, v.: 533 p.:270 - 279, 2013
Palabras clave: GalNAc-T11
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03781119
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Methylation status regulates LPL expression in CLL (Completo, 2013)

MORENO P, ABREU C, PALACIOS F, BORGE M, MORANDE P, LANDONI AI, GABÚS R, DIGHIERO G, GIORDANO M, GAMBERALE R, OPPEZZO P
Leukemia and Lymphoma, v.: 54 p.:1844 - 1848, 2013
Palabras clave: LPL Metilación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 10428194
Scopus® WEB OF SCIENCE™

A detailed comparative analysis on the overall codon usage patterns in West Nile virus (Completo, 2013)

MORATORIO M, IRIARTE A, MORENO P, MUSTO H, CRISTINA J
Infection, Genetics and Evolution, v.: 14C p.:396 - 400, 2013
Palabras clave: West Nile Virus
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15671348
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Lipoprotein lipase expression in unmutated CLL patients is the consequence of a demethylation process induced by the microenvironment (Completo, 2012)

MORENO P, ABREU C, BORGE M, PALACIOS F, MORANDE P, PEGAZZANO M, BIANCHI S, LANDONI AI, AGRELO R, GIORDANO M, DIGHIERO G, GAMBERALE R, OPPEZZO P
Leukemia, 2012
Palabras clave: LLC-LPL
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08876924

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Search for an aetiological virus candidate in Chronic Lymphocytic Leukaemia by extensive transcriptome analysis (Completo, 2012)

REGO N , BIANCHI S , MORENO P , PERSSON H , KVIST A , PENA A , OPPEZZO P , NAYA H , ROVIRA C , DIGHIERO G , PRITSCH O

British Journal of Haematology, 2012

Palabras clave: LLC virus

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología , Hemato-oncología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00071048

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Pandemic influenza A virus codon usage revisited: biases, adaptation and implications for vaccine strain development (Completo, 2012)

GOÑI N , IRIARTE A , COMAS V , SONORA M , MORENO P , MORATORIO M , MUSTO H , CRISTINA J

Virology Journal, v.: 9 p.:263 - 270, 2012

Palabras clave: Influenza A

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1743422X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

High expression of AID and active Class Switch Recombination might accounts for a more aggressive disease in unmutated CLL patients: Link with an activated microenvironment in CLL disease (Completo, 2010)

MORENO P , PALACIOS F , MORANDE P , ABREU C , CORREA A , PORRO V , LANDONI AI , GABÚS R , GIORDANO M , DIGHIERO G , PRITSCH O , OPPEZZO P

Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print, v.: 115 22 , p.:4498 - 4496, 2010

Palabras clave: Co-autoría

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00064971

Co-autoría

Scopus® WEB OF SCIENCE™

IGHV-D-J gene rearrangement and mutational status in Uruguayan patients with chronic lymphocytic leukemia (Completo, 2010)

BIANCHI S , MORENO P , LANDONI AI , NAYA H , OPPEZZO P , DIGHIERO G , GABÚS R , PRITSCH O

Leukemia and Lymphoma, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10428194

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Evidence of recombination in Hepatitis C Virus populations infecting a hemophiliac patient (Completo, 2009)

MORENO P , ALVAREZ M , LOPEZ L , MORATORIO M , CASANE D , CASTELLS M , CASTRO S , CRISTINA J , COLINA R

Virology Journal, v.: 6 p.:203 - 211, 2009

Palabras clave: Virología

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 1743422X

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Hepatitis C virus genetic variability in patients undergoing antiviral therapy (Completo, 2007)

CRISTINA J , MORENO P , MORATORIO M
Virus Research, v.: 127 p.:185 - 194, 2007
Palabras clave: HCV, Genetic Variability
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01681702

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Evolution of naturally occurring 5 non-coding region variants of Hepatitis C virus in human populations of the South American region (Completo, 2007)

MORATORIO M , MARTINEZ M , GUTIERREZ MF , GONZÁLEZ K , COLINA R , LÓPEZ-TORT F ,
LOPEZ L , RE CAREY R , SCHIJMAN AG , MORENO P , GARCÍA L , MANASCERO AR , CRISTINA J
Virology Journal, v.: 4 p.:79 - 91, 2007
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /
ISSN: 1743422X

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Evidence of recombination in quasispecies populations of a Hepatitis C Virus patient undergoing anti-viral therapy (Completo, 2006)

MORENO P , CASANE D , LOPEZ L , CRISTINA J
Virology Journal, v.: 3 p.:87 - 94, 2006
Palabras clave: HCV quasispecies
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 1743422X

<http://www.virologyj.com/home/>

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

A novel bcr-abl fusion transcript (e15a2) in two patient with atypical chronic myeloproliferative syndrome (Completo, 2001)

MORENO P , CORTINAS MN , BONOMI R , CARDEZA A , URIARTE MR
Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Online, v.: 97 11 , p.:3668 - 3669, 2001
Palabras clave: bcr-abl
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-
oncología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15280020

www.blood.org

Scopus[®]

Simultaneous PML/RAR and AML1/ETO expresión with t(15,17) at onset and relapse with only t(8,21) in an acute promyelocytic leukemia patient (Completo, 2000)

BONOMI R , GIORDANO H , MORENO P , BÓDEGA E , LANDONI AI , GALLAGHER R , URIARTE MR
Cancer Genetics and Cytogenetics, v.: 123 p.:41 - 43, 2000
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-
oncología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01654608

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Response to: Comment on Pretreatment Hepatitis C virus NS5A/NS5B resistance associated substitutions in genotype 1 Uruguayan infected patients (Completo, 2018)

Fabián Aldunate, ECHEVERRÍA, N.; ECHEVERRÍA-CHAGAS, N., MORENO P

Disease Markers, 2018

Fecha de aceptación: 12/11/2018

ISSN: 02780240

LIBROS

Human Virology in Latin America (Participación , 2017)

Echeverría N, MORENO P, Cristina J

Edición: Primera Edición, x

Editorial: Springer, Suiza

Tipo de publicación: Investigación

Referado

En prensa

Escrito por invitación

Palabras clave: HCV

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-3-319-54566-0

Capítulos:

Molecular Evolution of Hepatitis C Virus: From Epidemiology to Antiviral Therapy (Current Research in Latin America)

Organizadores: Juan Ernesto Luder, Flor Pujol y Juan Arbiza

Página inicial 333, Página final 360

Facultad de Ciencias 25 años (Participación , 2015)

MORENO P

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: ,

Tipo de publicación: Divulgación

Palabras clave: Virología

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Nosotros cambiamos, los virus también

Organizadores:

Página inicial 56, Página final 57

Enseñar Investigando. Diseño de cursos para la formación integral (Participación , 2015)

MORENO P

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: DIRAC, Montevideo, Uruguay

Tipo de publicación: Material didáctico

Escrito por invitación

Palabras clave: EFl Virus de la Hepatitis A

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

El enemigo invisible, el virus de la Hepatitis A. Estudio de la presencia del Virus en aguas del arroyo Miguelete.

Organizadores: Carolina Cabrera, Marcela Ferreño, Amílcar Davyt

Página inicial 28, Página final 35

Chronic Lymphocytic Leukemia (Participación , 2011)

PALACIOS F , ABREU C , MORENO P , GIORDANO M , GAMBERALE R , OPPEZZO P

Edición: .

Editorial: .

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN: 9789533076997

Capítulos:

Microenvironment interactions in Chronic Lymphocytic Leukemia: A delicate equilibrium linking the quiescent and the proliferative pool

Organizadores:

Página inicial 1, Página final 12

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Sustituciones asociadas a resistencia a drogas antivirales directas en las regiones NS5A y NS5B del genoma del virus de la Hepatitis C en pacientes uruguayos (2018)

Resumen

Aldunate F , ECHEVERRÍA, N. , Gámbaro F , Soñora, M. , FAJARDO A. , Nelía Hernández , Pontet Y , CHIODI D , Lopez P , Adriana Sánchez-Cicerón , Gonzalo Andrés Moratorio , CRISTINA, J. , MORENO P

Evento: Nacional

Descripción: III Encuentro Nacional de Jóvenes Microbiólogos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Dengue en Uruguay luego de 100 años: un único brote? (2017)

Resumen

FAJARDO A. , Soñora, M. , Mir D , MORENO P , Zubillaga N , Boschi S , Pantano S , Bello G , Moratorio G , CRISTINA, J.

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Análisis del perfil de resistencia a drogas antivirales directas de las regiones NS5A y NS5B del Virus de la Hepatitis C en Uruguay (2017)

Resumen

Aldunate F , Echeverría , Gambaro F , Soñora, M. , FAJARDO A. , Hernandez N , Pontet Y , Chiodi D , Lopez P , Sanchez A , Moratorio G , CRISTINA, J. , MORENO P

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Virología
Medio de divulgación: Papel

Análisis del perfil de resistencia a drogas antivirales directas en pacientes uruguayos infectados con el virus de la Hepatitis C (2017)

Resumen

Aldunate F, Hernandez N, Gambaro F, Pontet Y, Chiodi D, Lopez P, Sanchez A, Moratorio G, CRISTINA, J., MORENO P

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Argentino de Hepatología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: HCV

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

Medio de divulgación: Papel

Naturally occurring NS3 variants in Hepatitis C virus: Their relevance for developing countries (2017)

Resumen

Gambaro F, Echeverría N, Betancour G, Hernandez N, Lopez P, Chiodi D, Sanchez A, Boschi S, FAJARDO A., Soñora, M., Moratorio G, CRISTINA, J., MORENO P

Evento: Internacional

Descripción: RNA Virus Workshop

Ciudad: Costa Rica

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: HCV NS3

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Primera epidemia de Dengue en Uruguay en 100 años causada por múltiples introducciones de cepas de DENV-1 (2017)

Resumen

FAJARDO A., Soñora, M., Mir D, MORENO P, ZUBILLAGA, MN, Boschi S, Pantano S, Bello G, Moratorio G, CRISTINA, J.

Evento: Internacional

Descripción: XII Congreso Argentino de Virología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Papel

Estudio de las regiones NS5A y NS5B del virus de la Hepatitis C: en busca de variantes naturales resistentes a los antivirales de acción directa (2017)

Resumen

Aldunate F, Echeverría N, Gambaro F, Soñora, M., FAJARDO A., Hernandez N, Pontet Y, Lopez P, Sanchez A, Moratorio G, Cristina J, MORENO P

Evento: Internacional

Descripción: XII Congreso Argentino de Virología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: HCV

Medio de divulgación: Papel

Detección de sustituciones de resistencia a inhibidores de la proteasa del virus de la Hepatitis C en pacientes Naïve a las nuevas drogas antivirales directas (2017)

Resumen

BETANCOUR, G., ECHEVERRÍA, N., Soñora, M., BOSCHI S, MORATORIO, G., Juan Cristina, MORENO P

Evento: Internacional

Descripción: XII Congreso Argentino de Virología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: HCV NS3

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

En busca del talón de Aquiles traduccional del virus de la Hepatitis C (2017)

Resumen

ECHEVERRÍA, N., F. Gámbaro , Hernandez N , Lopez P . Chiodi D , Sanchez A , BOSCHI S , MORATORIO, G. , CRISTINA, J. , MORENO P

Evento: Internacional

Descripción: XII Congreso Argentino de Virología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Papel

Primera experiencia de los laboratorios portátiles de RELAB en la enseñanza media Aplicación de técnicas de Biología Molecular (2017)

Completo

Larnaudie N , CRISTINA, J. , VILLALBA, V. , MORENO P

Evento: Internacional

Descripción: II CIECIBA

Ciudad: Salto

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Distribution and characterization of polymorphisms in the IL28B gene (rs12979860 and rs8099917) in uruguayan population with and without HCV infection (2016)

Resumen

CHIODI D , LOPEZ P , ECHEVERRIA N , SANCHEZ A , ANGULO J , LOPEZ-LASTRA M , SILVERA P , LOPEZ L , CANAVESI A , BIANCHI C , MORENO P , HERNANDEZ N

Evento: Internacional

Descripción: XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana para el estudio del Hígado

Año del evento: 2016

Palabras clave: HCV

Areas de conocimiento:

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

Naturally occurring NS3 resistance associated variants in Hepatitis C virus genotype 1 in uruguayan HCV infected patients (2016)

Resumen

ECHEVERRIA N , BETANCOUR G . GAMBARO F , HERNANDEZ N , LOPEZ P , CHIODI D , SANCHEZ A , BOSCHI S , FAJARDO A , SOÑORA M , MORATORIO M , CRISTINA J , MORENO P

Evento: Internacional

Descripción: XXIV Congreso de la Asociación latinoamericana para el estudio del Hígado

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2016

Palabras clave: NS3 HCV

Areas de conocimiento:

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

Eficiencia traduccional de variantes naturales del IRES del Virus de la Hepatitis C: Estudio comparativo entre ensayos in vitro y ex vivo (2016)

Resumen

ECHEVERRIA N , GAMBARO F , BETANCOUR G , HERNANDEZ N , LOPEZ P , CHIODI D , SANCHEZ A , BOSCHI S , FAJARDO A , SOÑORA M , MORATORIO M , CRISTINA J , MORENO P

Evento: Internacional

Descripción: XXIII Congreso Latinoamericano de Microbiología

Año del evento: 2016

Palabras clave: HCV IRES

Areas de conocimiento:

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

Variabilidad genética de las regiones NS3 y NS5B del genoma de Hepatitis C en pacientes Uruguayos (2015)

Resumen

ECHEVERRIA N , BETANCOUR G , BOSCHI S , CRISTINA J , MORENO P

Evento: Nacional

Descripción: 9nas. Jornadas de la SBBM

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Palabras clave: HCV

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

Medio de divulgación: Papel

Variabilidad genética de las regiones NS3 y NS5B del genoma de Hepatitis C en pacientes uruguayos: su importancia a la hora de la utilización de drogas antivirales directas. (2015)

Resumen

ECHEVERRIA N , BENTANCOUR G , BOSCHI S , URIARTE R , CRISTINA J , MORENO P

Evento: Internacional

Descripción: XI Congreso Argentino de Virología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2015

Palabras clave: Hepatitis C

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Caracterización de cepas de virus de Influenza A H1N1PDM circulantes en Uruguay mediante secuenciación masiva (2015)

Resumen

COMAS V , SOÑORA M , FAJARDO A , MORENO P , MORATORIO M , CRISTINA J

Evento: Internacional

Descripción: XI Congreso Argentino de Virología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2015

Palabras clave: Influenza A H1N1

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Estudio de la expresión y variabilidad genética de retrovirus endógenos Humanos en Leucemia Linfoide Crónica (2015)

Resumen

FISCHER S , ECHEVERRIA N , MORATORIO M , DIGHIERO G , CRISTINA J , OPPEZZO P , MORENO P

Evento: Internacional

Descripción: XI Congreso Argentino de Virología

Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2015
Palabras clave: HERV's
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular
Medio de divulgación: Otros

Evolución y variabilidad genética del virus de Influenza A/H1N1 pandémico circulante en Uruguay (2013)

Resumen
COMAS V , SOÑORA M , CAPPETTA M , URIARTE R , BOSCHI S , MORENO P , MORATORIO M , FAJARDO A , CRISTINA J

Evento: Internacional
Descripción: I Congreso Lationamericano de Virología
Ciudad: Bogota
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Hechos Microbiológicos
Volumen: 4
Fascículo: 2
Pagina inicial: 57
Pagina final: 57
Publicación arbitrada
Palabras clave: Influenza A
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología Molecular
Medio de divulgación: Papel

Variabilidad genética del virus influenza A H3N2 circulante en Uruguay en la temporada invernal 2011-2012 (2013)

Resumen
SOÑORA M , COMAS V , MORENO P , MORATORIO M , FAJARDO A , BOSCHI S , URIARTE R , CRISTINA J

Evento: Internacional
Descripción: I Congreso Lationamericano de Virología
Ciudad: Bogota
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Hechos Microbiológicos
Volumen: 4
Fascículo: 2
Pagina inicial: 58
Pagina final: 58
Publicación arbitrada
Palabras clave: Influenza A H3N2
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología Molecular
Medio de divulgación: Papel

Estudio de polimorfismos en el gen IL28B asociados con la respuesta a la terapia anti hepatitis C en pacientes uruguayos. (2013)

Resumen
ECHEVERRIA N , FISCHER S , BOSCHI S , URIARTE R , ANGULO J , LOPEZ-LASTRA M , MORATORIO M , CRISTINA J , MORENO P

Evento: Nacional
Descripción: 8vas. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Palabras clave: HCV
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

Medio de divulgación: CD-Rom

Determinants associated with therapy response against Hepatitis C Virus: First study of IL28B polymorphism in uruguayan patients (2013)

Resumen

ECHEVERRIA N , FISCHER S , BOSCHI S , URIARTE R , ANGULO J , LOPEZ-LASTRA M , MORATORIO M , CRISTINA J , MORENO P

Evento: Internacional

Descripción: The Viral Hepatitis Congress 2013

Ciudad: Frankfurt, Alemania.

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: HCV

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Variabilidad genética de los retrovirus endógenos humanos y su posible rol en la Leucemia Linfocítica Crónica (2013)

Resumen

FISCHER S , MORATORIO M , ECHEVERRIA N , OPPEZZO P , CRISTINA J , MORENO P

Evento: Internacional

Descripción: I Congreso Latinoamericano de Virología

Ciudad: Bogota

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Hechos Microbiológicos

Volumen: 4

Fascículo: 2

Página inicial: 78

Página final: 78

Publicación arbitrada

Palabras clave: LLC HERVs

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Variabilidad genética de los retrovirus endógenos humanos y su posible rol en la Leucemia Linfocítica Crónica (2013)

Resumen

FISCHER S , MORATORIO M , ECHEVERRIA N , OPPEZZO P , CRISTINA J , MORENO P

Evento: Nacional

Descripción: 8vas. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Palabras clave: HERVs

Areas de conocimiento:

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

Hacia la caracterización de poblaciones de cuasiespecies del virus de Influenza A/H1N1 pandémico circulante en Uruguay (2013)

Resumen

COMAS V , SOÑORA M , CAPPETTA M , URIARTE R , BOSCHI S , MORENO P , MORATORIO M , FAJARDO A , CRISTINA J

Evento: Nacional

Descripción: 8vas. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Año del evento: 2013

Palabras clave: Influenza

Areas de conocimiento:

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

Puesta a punto de técnicas moleculares para el diagnóstico diferencial de infecciones por flavivirus en muestras clínicas (2013)

Resumen

NUÑEZ P, FAJARDO A, MORATORIO M, CRISTINA J, BOSCHI S, URIARTE R, MORENO P

Evento: Nacional

Descripción: 8vas. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Año del evento: 2013

Palabras clave: Flavivirus

Areas de conocimiento:

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

Variabilidad genética del virus influenza A H3N2 circulante en Uruguay en la temporada invernal 2011-2012 (2013)

Resumen

SOÑORA M, COMAS V, MORENO P, MORATORIO M, FAJARDO A, BOSCHI S, URIARTE R, CRISTINA J

Evento: Nacional

Descripción: 8vas. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Año del evento: 2013

Palabras clave: Influenza H3N2

Areas de conocimiento:

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

Filodinámica y teoría del coalescente: reconstrucción de la historia evolutiva de VHC en EEUU (2012)

Resumen

ECHEVERRIA N, FAJARDO A, FISCHER S, SOÑORA M, COMAS V, MORENO P, CRISTINA J, MORATORIO M

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriapolis

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Publicación arbitrada

Palabras clave: Hepatitis C

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Análisis filogenético de poblaciones del virus dengue tipo 3: espectro de cuasiespecies y variabilidad antigénica (2012)

Resumen

FAJARDO A, MORATORIO M, MORENO P, CRISTINA J

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriapolis

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Publicación arbitrada

Palabras clave: Virus Dengue

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Optimización de RT-PCR para la caracterización molecular del virus de Influenza circulante en Uruguay durante la temporada invernal 2011 (2012)

Resumen

SOÑORA M, COMAS V, GOÑI N, MORATORIO M, MORENO P, URIARTE R, CAPPETTA M, BOSCHI S, CRISTINA J

Evento: Nacional
Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriapolis
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Publicación arbitrada
Palabras clave: Virus Influenza
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología
Medio de divulgación: Papel

Estudio de una estrategia para el análisis de genomas de virus influenza A/H1N1 pandémico circulante en Uruguay en el año 2009 (2012)

Resumen
COMAS V , SOÑORA M , MORENO P , MORATORIO M , GOÑI N , CRISTINA J

Evento: Nacional
Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriapolis
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Publicación arbitrada
Palabras clave: Virus Influenza A/H1N1
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología
Medio de divulgación: Papel

Lipoprotein lipase expression in unmutated CLL patients is the consequence of a demethylation process induced by the microenvironment (2012)

Resumen
ABREU C , MORENO P , BORGE M , PALACIOS F , MORANDE P , BIANCHI S , LANDONI AI , GIORDANO M , DIGHIERO G , GAMBERALE R , OPPEZZO P

Evento: Internacional
Descripción: IXth International Workshop of the German CLL Study Group
Ciudad: Cologne
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: LLC LPL
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología
Medio de divulgación: Internet

miRNA-22 is a key regulator molecule of CLL B-cells survival through PTEN/AKT pathway in the CLL subset expressing AID (2012)

Resumen
PALACIOS F , ABREU C , RUIZ S , FERNANDEZ-CALERO , MORENO P , LANDONI AI , GABÚS R , DIGHIERO G , OPPEZZO P

Evento: Internacional
Descripción: IXth International Workshop of the German CLL Study Group
Ciudad: Cologne
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: LLC AID
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Búsqueda de un virus como agente etiológico de la leucemia linfocítica crónica mediante análisis del transcriptoma de células tumorales (2011)

Resumen
BIANCHI S , REGO N , MORENO P , OPPEZZO P , PENA A , NAYA H , DIGHIERO G , PRITSCH O

Evento: Internacional
Descripción: X Congreso Argentino de Virología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología-
Hematooncología
Medio de divulgación: Papel

Análisis en el uso de codones para el gen de la hemaglutinina de virus influenza H1N1 pandémico circulante en el año 2009. (2011)

Resumen
GOÑI N , COMAS V , SOÑORA M , MORENO P , MUSTO H , CRISTINA J

Evento: Internacional
Descripción: X Congreso Argentino de Virología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología
Medio de divulgación: Papel

Desarrollo de una estrategia para el análisis de genomas completos de virus influenza A/H1N1 pandémico circulante en Uruguay en el año 2009 (2011)

Resumen
COMAS V , SOÑORA M , MORENO P , MORATORIO M , CRISTINA J , GOÑI N

Evento: Nacional
Descripción: 7mas. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología
Medio de divulgación: CD-Rom

Optimización de una RT-PCR para la caracterización molecular del Virus de Influenza circulante en Uruguay durante la temporada invernal 2011 (2011)

Resumen
SOÑORA M , COMAS V , GOÑI N , CAPPETTA M , URIARTE R , BOSCHI S , MORATORIO M ,
CRISTINA J , MORENO P

Evento: Nacional
Descripción: 7mas. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología
Medio de divulgación: CD-Rom

Search for an etiologic virus candidate in chronic lymphocytic leukemia by extensive transcriptome analysis (2011)

Resumen
REGO N , BIANCHI S , MORENO P , PERSSON H , KVIST A , PENA A , OPPEZZO P , NAYA H ,
ROVIRA C , PRITSCH O , DIGHIERO G

Evento: Internacional
Descripción: Fourteenth International Workshop on Chronic Lymphocytic leukemia
Ciudad: Houston, Texas
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Clinical Lymphoma, myeloma and leukemia
Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología-Hematooncología

Medio de divulgación: Papel

DNA methylation status is associated to Lipoprotein Lipase (LPL) expression and can be modulated by FC treatment in unmutated CLL patients (2011)

Resumen

ABREU C , MORENO P , PALACIOS F , AGRELO R , LANDONI AI , GAMBERALE R , GIORDANO M , DIGHIERO G , OPPEZZO P

Evento: Internacional

Descripción: Fourteenth International Workshop on Chronic Lymphocytic leukemia

Ciudad: Houston Texas

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Clinical Lymphoma, myeloma and leukemia

Volumen: 11

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Genome fingerprinting of a proliferative B cell subset in Chronic Lymphocytic Leukemia (2011)

Resumen

OPPEZZO P , PALACIOS F , ABREU C , MORENO P , FERNANDEZ-CALERO T , PENA A , ZORRILLA P , LIBISCH G , UTURBEY F , LANDONI AI , DIGHIERO G

Evento: Internacional

Descripción: Fourteenth International Workshop on Chronic Lymphocytic leukemia

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Clinical Lymphoma, myeloma and leukemia

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Microenvironment influences in proliferative CLL subset. Linking anomalous AID expression with constitutive antigenic stimulation (2011)

Resumen

PALACIOS F , ABREU C , MORENO P , FERNANDEZ-CALERO T , PENA A , ZORRILLA P , LIBISCH G , UTURBEY F , LANDONI AI , DIGHIERO G , OPPEZZO P

Evento: Internacional

Descripción: Fourteenth International Workshop on Chronic Lymphocytic leukemia

Ciudad: Houston, Texas

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Análisis del estado mutacional de los genes IgVH de inmunoglobulinas y del rearrreglo VDJ en pacientes uruguayos con LLC. Correlación con estudios de otras regiones geográficas (2010)

Resumen

BIANCHI S , MORENO P , LANDONI AI , NAYA H , OPPEZZO P , DIGHIERO G , GABÚS R , PRITSCH O

Evento: Nacional

Descripción: Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2010

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Medio de divulgación: Internet

http://sub2010.programacientifico.info/programa/buscar.php?id_tl=1073

La subpoblación proliferante en la Leucemia Linfocítica Crónica presenta alta expresión de AID, un proceso activo de cambio de clase y se asocia a una peor evolución tumoral. (2009)

Resumen

MORENO P, PALACIOS F, MORANDE P, ABREU C, CORREA A, PORRO V, LANDONI AI, GABÚS R, BIANCHI S, OPPEZZO P

Evento: Nacional

Descripción: XI Congreso Uruguayo de Hematología

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2009

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

B-cell subpopulation in Chronic Lymphocytic Leukemia (CLL) with high expression of activated induced cytidine deaminase (AID) and ongoing class switch recombination (CSR) is associated to poor prognosis (2009)

Resumen

PALACIOS F, MORENO P, MORANDE P, ABREU C, CORREA A, PORRO V, LANDONI AI, GABÚS R, BIANCHI S, OPPEZZO P

Evento: Internacional

Descripción: 9th Latin American Congress of Immunology

Ciudad: Viña del Mar

Año del evento: 2009

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Medio de divulgación: CD-Rom

Evidencia de recombinación en poblaciones naturales del Virus de la Hepatitis C (VHC) (2009)

Resumen

MORENO P, ALVAREZ M, LOPEZ L, MORATORIO M, COLINA R, CRISTINA J

Evento: Nacional

Descripción: 6tas. Jornadas de la SBBM

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Secuenciación parcial de dos genomas del Virus de la hepatitis C en pacientes uruguayos (2009)

Resumen

CASTELLS M, MORENO P, CAPPETTA M, CRISTINA J, COLINA R

Evento: Nacional

Descripción: 6tas. Jornadas de la SBBM

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Variabilidad Genética de la Región Hipervariable del Virus de la Hepatitis C en Pacientes Uruguayos Hemofílicos (2008)

Resumen

ALVAREZ M , MORENO P , LOPEZ L , CRISTINA J

Evento: Regional
Descripción: IX Congreso Argentino de Virología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Revista Argentina de Microbiología
Volumen: 40
Fascículo: 1
Página inicial: 36
Página final: 36
Publicación arbitrada
Ciudad: Buenos Aires
Palabras clave: Variabilidad Genética VHC
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /
Medio de divulgación: Papel

Análisis de las Cuasiespecies Virales de la Región NS5A del Virus de la Hepatitis C (VHC) en Pacientes Crónicos y Sometidos a Terapia (2008)

Resumen
MORENO P , MORATORIO M , LOPEZ L , CRISTINA J

Evento: Regional
Descripción: IX Congreso Argentino de Virología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Revista Argentina de Microbiología
Volumen: 40
Fascículo: 1
Página inicial: 37
Página final: 38
Publicación arbitrada
Ciudad: Buenos Aires
Palabras clave: Cuasiespecies VHC
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /
Medio de divulgación: Papel

Leucemia Promielocítica Aguda: caracterización molecular (2002)

Resumen
URIARTE MR , MORENO P , GIORDANO H , BONOMI R

Evento: Nacional
Descripción: IX Congreso Uruguayo de Hematología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2002
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Genoma y Salud (2002)

Resumen
URIARTE MR , MORENO P , COLINA R , CORTINAS MN , BOSCHI S , CAPPETTA M , MOGDASY C

Evento: Nacional
Descripción: Primera Exposición de Ciencia y Tecnología EUREKA
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2002
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Papel

Diagnosis and follow-up of MRD in APL patients from Uruguay (2002)

Resumen
URIARTE MR, MORENO P, BONOMI R, GIORDANO H

Evento: Internacional
Descripción: 44th. American Society of Hematology Meeting
Ciudad: Filadelfia
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: Blood
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología
Medio de divulgación: Papel

Detection of BCR-ABL fusion gene in leukocytes from normal people using a modified RT/PCR assay (2001)

Resumen
MORENO P, FOLLE G, URIARTE MR

Evento: Internacional
Descripción: 43d. American Society of Hematology Meeting
Ciudad: Orlando
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Blood
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología
Medio de divulgación: Papel

Two novel type-V PML-RAR isoform in adult acute promyelocytic leukemia. (2001)

Resumen
URIARTE MR, MORENO P, BONOMI R, GIORDANO H, MARTINEZ L, GALLAGHER R

Evento: Internacional
Descripción: Joint International Congress on APL and Differentiation Therapy
Ciudad: Roma
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Joint International Congress on APL and Differentiation Therapy Abstract Book
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología
Medio de divulgación: Papel

Aportes de la Biología Molecular al laboratorio Clínico (2001)

Resumen
URIARTE MR, COLINA R, MORENO P, BOSCHI S, CAPPETTA M, CORTINAS MN, RODRIGUEZ M, MOGDASY C

Evento: Nacional
Descripción: 3er Congreso Uruguayo de Bioquímica Clínica
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Papel

Leucemia Aguda Promielocítica con variante compleja de la t(15;17) involucrando al cromosoma 3 (2000)

Resumen
BONOMI R, GIORDANO H, MORENO P, MARTINEZ L, CARDEZA A, URIARTE MR

Evento: Nacional

Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Hematología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2000
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología
Medio de divulgación: Papel

Detección de cromosoma filadelfia con gen quimérico bcr-abl transcripcionalmente silente en un caso de Leucemia Mieloide Crónica (2000)

Resumen
BONOMI R , MORENO P , GABÚS R , ZAMORA M , URIARTE MR

Evento: Nacional
Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Hematología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2000
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología
Medio de divulgación: Papel

Detección de transcritos quiméricos marcadores de alto riesgo en Leucemia Aguda Linfoblástica (2000)

Resumen
MORENO P , GIORDANO H , BONOMI R , DI MATTEO C , CAPPETTA M , URIARTE MR

Evento: Nacional
Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Hematología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2000
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología
Medio de divulgación: Papel

Philadelphia chromosome without expression of BCR-ABL chimeric gene in a chronic myelogenous leukemia (CML) after bone marrow transplantation (2000)

Resumen
BONOMI R , MORENO P , GABÚS R , ZAMORA M , URIARTE MR

Evento: Internacional
Descripción: 42d American Society of Hematology Meeting
Ciudad: San Francisco
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Blood
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología
Medio de divulgación: Papel

Simultaneous PML/RAR and AML1/ETO expression with t(15;17) 8delq22 in acute myeloblastic leukemia (AML) patient (2000)

Resumen
BONOMI R , GIORDANO H , MORENO P , DI MATTEO C , MANZZINO A , CASTILLO L , DABEZIESA , DUFORT G , URIARTE MR

Evento: Internacional
Descripción: 42d American Society of Hematology Meeting
Ciudad: San Francisco
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Blood
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Medio de divulgación: Papel

Study of alterations in APOE, APP and PS1 LOC1 in patients with dementia syndrome (1999)

Resumen

CORTINAS MN , MORENO P , URIARTE MR , MOGDASY C , SOSA A

Evento: Internacional

Descripción: First international clinical Neuroscience symposium

Año del evento: 1999

Áreas de conocimiento:

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

Identification of novel BCR-ABL fusion transcript in two patients with persistent neutrophilia in absence of philadelphia chromosome (1999)

Resumen

MORENO P , CORTINAS MN , BONOMI R , URIARTE MR

Evento: Internacional

Descripción: 41th American Society of Hematology Meeting

Ciudad: Nueva Orleans

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings:Blood

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Medio de divulgación: Papel

Chronic myeloid leukemia with persistent neutrophilia (CML-N) associated with M-BCR gene rearrangement and absent/low Ph1 chromosome content (1998)

Resumen

URIARTE MR , MORENO P , GALLAGHER R , BONOMI R

Evento: Internacional

Descripción: 40th American Society of Hematology Meeting

Ciudad: Miami

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings:Blood

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Medio de divulgación: Papel

Chimeric M3:M2 case of acute promyelocytic leukemia (APL): differential responses to all-trans retinoic acid (ATRA) and chemotherapy (1998)

Resumen

BONOMI R , GIORDANO H , MORENO P , GALLAGHER R , URIARTE MR

Evento: Internacional

Descripción: 40th American Society of Hematology Meeting

Ciudad: Miami

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings:Blood

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Medio de divulgación: Papel

Evaluación de la enfermedad residual mínima en leucemia mieloide crónica: valor pronóstico del PCR

cuantitativo (1998)

Resumen

URIARTE MR, MORENO P, GALLAGHER R

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Uruguayo de Oncología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1998

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Evaluación molecular del trasplante de médula ósea (1998)

Resumen

URIARTE MR, MORENO P

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso de Hematología del Mercosur

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1998

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Citometría, citogenética y biología molecular: visión global del paciente (1998)

Resumen

BONOMI R, GIORDANO H, MORENO P, URIARTE MR

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso de Hematología del MERCOSUR

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1998

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Leucemia Aguda Linfoide: Diagnóstico Molecular del Cromosoma Filadelfia (1998)

Resumen

MORENO P, LANDONI AI, UTURBEY F, GIORDANO H, BONOMI R, URIARTE MR

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso de Hematología del MERCOSUR

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1998

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Análisis citogenético y molecular en LA-FAB M3 (1998)

Resumen

BONOMI R, MORENO P, URIARTE MR

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso de Hematología del MERCOSUR

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1998

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Evaluación de la metodología de RT-PCR en el análisis de la expresión génica (1998)

Resumen

MORENO P, URIARTE MR

Evento: Nacional
Descripción: VII Congreso Ibero-Americano de Biología Celular
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1998
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Papel

Aplicaciones clínicas de técnicas citogenéticas y moleculares en leucemia aguda promielocítica (1996)

Resumen
URIARTE MR, BONOMI R, MORENO P, AZAMBUJA C, GALLAGHER R

Evento: Nacional
Descripción: VI Congreso de Patología Clínica
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings: Revista Uruguaya de Patología Clínica
Volumen: 26
Página inicial: 17
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Nosotros cambiamos, los virus también (2015)

La Diaria
Periodicos
MORENO P

Palabras clave: Virus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 31/07/2015
Lugar de publicación: Montevideo

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Comisión Técnica de Área - Fondo Clemente Estable 2017 (2017)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Fondo Clemente Estable 2016 (2016)

Uruguay
ANII
Cantidad: Menos de 5

Fondo María Viñas 2013 (2013)

Uruguay
ANII
Cantidad: Menos de 5

Iniciación a la Investigación - CSIC (2013)

Uruguay
CSIC
Cantidad: Menos de 5
Iniciación a la Investigación

Iniciación a la Investigación-CSIC (2011)

Uruguay
CSIC
Cantidad: Menos de 5
Evaluador convocatoria: Iniciación a la Investigación.

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Journal of Viral Hepatitis (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Virus Genes (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

9nas Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2015)

Revisiones
Uruguay

SBBM

Coordinadora de mesa. Evaluación de trabajos en la mesa de Virología

7mas. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2011)

Revisiones
Uruguay

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Concurso Grado 1 interino por FMV para el Laboratorio de Virología Molecular (2018)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Concurso Grado 1 - 20 Hrs. Interino para el Laboratorio de Virología Molecular (2018)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Concurso Grado 1 - 30 Hrs. Interino para el Laboratorio de Virología Molecular (2018)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Concurso Grado 1 interino para la Unidad de Educación Permanente (2018 / 2018)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Concurso Grado 1 para el proyecto CSIC I+D "Biosensores para la detección descentralizada de

exosomas y virus Dengue" (2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Concurso Grado 1 para el Laboratorio de Bioquímica y Biotecnología (2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Concurso Grado 2 efectivo para el Laboratorio de Virología Molecular (2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Concurso Grado 1 interino para laboratorio de Virología Molecular (2010)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias, UDELAR

Concurso Grado 1 interino para laboratorio de Virología Molecular (2010)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias, UDELAR

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Estudio de la variabilidad genética de la región NS3 del genoma del Virus de la Hepatitis C y su implicancia en la resistencia a antivirales directos. (2018)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Gabriela Bentancor
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: VHC NS3 antivirales directos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Estudio de la expresión de Retrovirus Endógenos Humanos y de la abundancia de repetidos alfa a nivel centromérico en Leucemia Linfoide Crónica (2014)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Sabrina Fischer
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: LLC HERVs
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

GRADO

Puesta a punto de técnicas moleculares para el diagnóstico diferencial de infecciones por Flavivirus en muestras clínicas (2013)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Patricia Nuñez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Flavivirus
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología
Molecular

Variabilidad genética del virus influenza A H3N2 circulante en Uruguay durante la temporada inverna 2011-2012. (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Martín Soñora
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Virología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

**Desarrollo de una estrategia para el análisis de genomas completos de virus Influenza A/H1N1
pandémico circulante en Uruguay en el año 2009 (2012)**

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: Victoria Comas
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Virus Influenza A/H1N1
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

**Variabilidad Genética de la Región Hipervariable del Virus de la Hepatitis C en Pacientes Uruguayos
Hemofílicos (2008)**

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Macarena Alvarez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: VHC, Variabilidad genética
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

**Estudio de variantes genéticas del Virus de la Hepatitis C asociadas a la resistencia a antivirales
directos: su importancia en el uso de inhibidores de la polimerasa y la fosfoproteína viral (2016)**

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología
(PEDECIBA) , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Fabian Aldunate
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: HCV

Áreas de conocimiento:

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

Estudio de factores virales y del hospedero implicados en la respuesta a la terapia y el fitness del Virus de la Hepatitis C (2015)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Natalia Echeverría

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Hepatitis C

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Estudio de expresión de Retrovirus Endógenos en pacientes infectados con VHC (2018)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Laboratorio de Virología Molecular, Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Rodrigo Arce

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: HCV HERV's }

Áreas de conocimiento:

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

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Grado 4 del Programa de desarrollo de las Ciencias Básicas (2018)

(Nacional)

PEDECIBA

Grado 3 del Programa de desarrollo de las Ciencias Básicas (2013)

(Nacional)

PEDECIBA

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Seminario IIBCE (2018)

Seminario

El virus de la Hepatitis C en la era de las drogas antivirales directas: resistencia y atenuación traduccional

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigaciones Clemente Estable

Dengue y Zika, viriosis emergentes en Uruguay (2017)

Seminario

Jornada de Reflexión para facilitar la interacción y la colaboración entre distintas disciplinas, a través del conocimiento fundamental de la biología de virus Dengue y Zika así como de su vector, de la enfermedad que estas infecciones producen y de las medidas que permiten combatirlas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Academia Nacional de Ciencias del Uruguay

Seminario para Periodistas (2017)

Seminario
Virus de la gripe y vacunación
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias

7mas. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2011)

Congreso
La expresión de la Lipoprotein Lipasa en pacientes con LLC esta regulada por la metilación del ADN y es dependiente de señales específicas del microambiente celular.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SBBM
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Jornadas Internas Institut Pasteur de Montevideo (2010)

Congreso
High expression of AID and active class switch recombination might account for a more aggressive disease in unmutated CLL patients: link with an activated microenvironment in CLL disease
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Institut Pasteur de Montevideo

6tas. Jornadas de la SBBM (2009)

Congreso
Evidencia de recombinación en poblaciones naturales del Virus de la Hepatitis C (VHC).
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Congreso Argentino de Virología (2008)

Congreso
Análisis de las Cuasiespecies Virales de la Región NS5A del Virus de la Hepatitis C (VHC) en Pacientes Crónicos y Sometidos a Terapia
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Virología
Palabras Clave: Cuasiespecies VHC
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

43d. American Society of Hematology Meeting (2001)

Congreso
Detection of BCR-ABL fusion gene in leukocytes from normal people using a modified RT/PCR assay
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: American Society of Hematology

VIII Congreso Uruguayo de Hematología (2000)

Congreso
Detección de transcritos quiméricos marcadores de alto riesgo en Leucemia Aguda Linfoblástica
Uruguay
Tipo de participación: Poster

41th American Society of Hematology Meeting (1999)

Congreso
Identification of novel BCR-ABL fusion transcript in two patients with persistent neutrophilia in absence of philadelphia chromosome

Estados Unidos
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: American Society of Hematology

VII Congreso Ibero-Americano de Biología Celular (1998)

Congreso
Evaluación de la metodología de RT-PCR en el análisis de la expresión génica
Uruguay
Tipo de participación: Poster

II Congreso de Hematología del MERCOSUR (1998)

Congreso
Leucemia Aguda Linfóide: Diagnóstico Molecular del Cromosoma Filadelfia
Uruguay
Tipo de participación: Poster

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Desarrollo de un nuevo método diagnóstico para la Leucosis Bovina Enzootica y su validación como herramienta para el control de la enfermedad (2018)

Candidato: Andrés Addiego
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MORENO P, OSINAGA, E, Riet
Investigación Biomédica ProInBio / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Diagnóstico, caracterización genética y análisis evolutivos de las cepas del virus de la Anemia Infecciosa Aviar presentes en la industria avícola uruguaya (2018)

Candidato: Claudia Techera
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MORENO P, LLambí S, MIRAZO, S.
Programa de desarrollo de Ciencias Básicas (PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Identificación del mecanismo de apertura pH dependiente de la envoltura de Zika y otros Flavivirus (2018)

Candidato: Martín Sónora
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
MORENO P
Programa de desarrollo de Ciencias Básicas (PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Eco-epidemiología de arbovirus en Uruguay (2018)

Candidato: Marcie Jimenez
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
COLINA R, BEROIS M, DELFRARO A, MORENO P
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: arbovirus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología
Integrante de la Comisión de Admisión y Seguimiento

Expresión en células HELa de la única fosfatasa de fosfo-tirosina del virus Orf: hacia la validación de interactores (2017)

Candidato: Dario Porley
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MORENO P, PRITSCH, O., Ramón Ana
Maestría en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Virus y viroides en la citricultura del Uruguay: Descripción de un nuevo genotipo del virus de la tristeza de los cítricos (2016)

Candidato: María José Benitez
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
ROMERO H, VIDAL S, MORENO P
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología
Miembro de la Comisión de Admisión y Seguimiento.

Caracterización estructural y funcional de la unica fosfatasa del virus orf (2016)

Candidato: Danilo Segovia
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
DENICOLA A, BUSCHIAZZO A, MORENO P
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Virus orf
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

Detección molecular y caracterización genética de Toque Teno Virus Humano en población de riesgo por primera vez en Uruguay. (2015)

Candidato: Florencia Cancela
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
MORENO P
Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Toque Teno Virus
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

Estado actual de la circulación de hantavirus en Uruguay (2015)

Candidato: Andres Cabrera
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CRISTINA J, GUERRERO J, MORENO P
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Hantavirus
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

Estado Actual de la circulación de Hantavirus en Uruguay (2015)

Candidato: Andrés Cabrera
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MORENO P
Programa de desarrollo de Ciencias Básicas (PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /

Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Desarrollo de métodos de diagnóstico y genotipificación de patógenos en avicultura industrial: el virus de Gumboro. (2014)

Candidato: Gonzalo Tomás
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MORENO P
Maestría en Biotecnología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Virus de Gumboro
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

Caracterización genética de aislamientos brasileños del virus Distemper canino en base al análisis del gen de la proteína de fusión (2014)

Candidato: Jessika Llanes
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
MORENO P
Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Virus Distemper Canino
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

Detección y caracterización molecular de Aichivirus en muestras de aguas residuales descargadas directamente sobre el río Uruguay (2014)

Candidato: Luciana Burutarán
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
MORENO P
Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

Detección y análisis molecular de Rotavirus a partir de aguas provenientes de plantas de saneamiento de OSE (2013)

Candidato: Gabriela Bentancor
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
MORENO P
Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Virología Ambiental

Desarrollo de una metodología basada en biología molecular para la rápida detección de enterovirus en muestras clínicas (2012)

Candidato: Irena Chacón
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
TOMÉ L, MORENO P
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Enterovirus

Áreas de conocimiento:

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

Estudio y caracterización de pequeños RNAs no codificantes co-inmunoprecipitados con la proteína TcPIWI-tryp de *Trypanosoma cruzi* (2011)

Candidato: Julia Sanguinetti

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MORENO P

Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

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

Candidato: Natalia Ramos

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

FRABASILE S, ARBIZA J, MORENO P

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Detección de mutaciones responsables de la resistencia al Palivizumab en aislados del Virus Respiratorio Sincitial (2011)

Candidato: Natalia Farina

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MORENO P

Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Información adicional

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	101
Artículos publicados en revistas científicas	26
Completo	26
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	69
Libros y Capítulos	4
Capítulos de libro publicado	4
Textos en periódicos	1
Periodicos	1
EVALUACIONES	18
Evaluación de proyectos	5
Evaluación de eventos	2
Evaluación de publicaciones	2

Evaluación de convocatorias concursables	9
FORMACIÓN RRHH	9
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	6
Tesis/Monografía de grado	4
Tesis de maestría	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	3
Tesis de doctorado	1
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	1