



Curriculum Vitae

Maria Del Pilar MORENO KARLEN



Actualizado: 28/11/2016

Publicado: 20/07/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Activo(01/03/2009)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: pmoreno@cin.edu.uy

URL: <http://www.cin.edu.uy/virologia/>

Institución principal

Centro de Investigaciones Nucleares / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Centro de Investigaciones Nucleares / 11400 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+00598) 25250800

Fax: 25250895

E-mail/Web: pmoreno@cin.edu.uy / www.cin.edu.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2006 - 2010

Doctorado

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Título: "Variabilidad Genética de la Región NS5A del Genoma del Virus de la Hepatitis C"

Tutor/es: Juan Cristina

Obtención del título: 2010

Becario de: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Palabras clave: Virus de la Hepatitis C

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

1999 - 2002

Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Título: Detección del gen quimérico bcr-abl en individuos sanos

Tutor/es: Ma. del Rosario Uriarte

Obtención del título: 2002

Palabras clave: bcr-abl

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Grado

1992 - 1999
 Grado
 Licenciatura en Bioquímica
 Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Título: 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 del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Formación complementaria

Cursos corta duración

05 / 2014 - 06 / 2014 Enseñar Investigando; Diseño de cursos para la formación integral
 Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

03 / 2009 - 03 / 2009 Molecular Biology of Viral Diseases
 Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: Virología

2005 - 2005 Curso de Genética de la Dentición y del Desarrollo Cráneo-Facial (Educación Permanente)
 Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

2005 - 2005 Phylogeny and Evolution o Viruses (ICGEB-PAHO-RELAB)
 Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

2004 - 2004 Introducción a las Estrategias Biomédicas en el Tratamiento y Prevención del Cáncer (Educación Permanente)
 Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

2000 - 2000 Primer curso de Medicina Molecular: Amplificación génica (PCR) y su aplicación a la medicina humana
 Facultad de Medicina - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

1999 - 1999 Virología Molecular (PEDECIBA)
 Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

1999 - 1999 Interacciones Moleculares (PEDECIBA)
 Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

1999 - 1999 Estructura y Función de las FAPBs (PEDECIBA)
 Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

1999 - 1999 Análisis de Familias Multigénicas (PEDECIBA)
 Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

1999 - 1999 Curso Básico de Cultivos de Células (PEDECIBA)
 MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable», Ministerio de Educación y Cultura , Uruguay

1999 - 1999 Mecanismos moleculares de control en los procesos de desarrollo (PEDECIBA)
 Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

1999 - 1999 Regulación de la expresión génica por PH externo en *Aspergillus Nidulans* (PEDECIBA)
 Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

1999 - 1999 Evolución Molecular (PEDECIBA)
 Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

06 / 1999 - 06 / 1999 Primer curso internacional de actualización terapéutica en hematología
 Facultad de Medicina - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: Hematología
Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología

1998 - 1998 PCR y Expresión Diferencial de Genes
 Inst. Venezolano de Investigaciones Científicas , Venezuela

1997 - 1997

Taller Internacional de Secuenciación de ADN con el Equipo ABI Prism 310 Genetic Analyzer

Asociación Española Primera de Socorros Mutuos , Uruguay

Otras instancias

2014

Seminarios

Nombre del evento: Formar Ciudadanos del Conocimiento: El Desafío de una Educación Científica para Todos

Institución organizadora: UNESCO-MEC , Uruguay

Palabras clave: Educación Científica

1999

Seminarios

Nombre del evento: Daño Cerebral degenerativo e isquémico

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

1997

Seminarios

Nombre del evento: El Laboratorio en la Hemato-Oncología

Institución organizadora: Asociación Española Primera de Socorros Mutuos , Uruguay

1997

Seminarios

Nombre del evento: Avances en el Diagnóstico de Laboratorio Aplicando Nuevas Tecnologías

Institución organizadora: Asociación Española Primera de Socorros Mutuos , Uruguay

2015

Congresos

Nombre del evento: 9nas. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Institución organizadora: SBBM , Uruguay

Palabras clave: Biología Molecular

2011

Congresos

Nombre del evento: 7mas. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Institución organizadora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular , Uruguay

2009

Congresos

Nombre del evento: 150 years of Darwin Evolutionary Theory: a South American celebration

Institución organizadora: Facultad de Ciencias-UDELAR , Uruguay

2009

Congresos

Nombre del evento: 6tas. Jornadas de la SBBM

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias , Uruguay

2009

Congresos

Nombre del evento: 9th Latin American Congress of Immunology

Institución organizadora: Latin American Association of Immunology , Chile

2008

Congresos

Nombre del evento: IX Congreso Argentino de Virología

Institución organizadora: Sociedad Argentina de Virología , Argentina

Palabras clave: Virología

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

2005

Congresos

Nombre del evento: VIII Congreso Argentino de Virología

Institución organizadora: Sociedad Argentina de Virología , Argentina

2004

Congresos

Nombre del evento: X Congreso Uruguayo de Hematología

Institución organizadora: Uruguay

1998

Congresos

Nombre del evento: VII Congreso Ibero-Americano de Biología Celular

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

1997

Congresos

Nombre del evento: Semana Hemtológica

Institución organizadora: Hospital Maciel , Uruguay

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

2014	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Virus Emergentes en Iberoamérica y Amenazas Globales.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> CYTED, VIRORED, MEC, Facultad de Ciencias , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Virus Emergentes</p> <p><i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología</p>
2000	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> I Simposio Ibero-Americano de Criminalística y Criminología de la AICEF-GITAD</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Dirección Nacional de Policía Técnica , Uruguay</p>
2016	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Aspectos Bioéticos de la Investigación en Genómica Humana</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Institut Pasteur de Montevideo , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Bioética</p> <p><i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Genética Humana</p>
2009	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Minicurso Interno de Citometría de Flujo</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Unidad de Biología Celular, Institut Pasteur de Montevideo , Uruguay</p>
2009	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Taller de Cristalización de proteínas: Introducción y Aplicaciones.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Unidad de Cristalografía. Institut Pasteur de Montevideo , Uruguay</p>
2013	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> First Ibero American meeting on CLL</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Uruguay</p>

Construcción institucional

Idiomas

Español

Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Inglés

Entiende (Bien) / Habla (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Bien)

Áreas de actuación

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

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

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 07/2010
Asistente de Laboratorio , (Docente Grado 2 Titular, 30 horas semanales) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Empresa Privada , Genia , Uruguay

Vínculos con la institución

04/1996 - 11/1997, *Vínculo:* Ayudante de Investigación, (40 horas semanales)

Actividades

01/1997 - 10/1997

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 , Integrante del Equipo

01/1997 - 10/1997

Pasantías , Laboratorio de Biología Molecular , GENIA

Entrenamiento en Técnicas de Biología Molecular aplicadas al Diagnóstico Hemato-Oncológico

03/1996 - 12/1996

Pasantías , Laboratorio de Biología Molecular , GENIA

Entrenamiento en Técnicas de Biología Molecular aplicadas a la Identificación Humana

03/1997 - 10/1997

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 , Integrante del Equipo

Empresa Privada , Asociación Española Primera de Socorros Mutuos , Uruguay

Vínculos con la institución

10/1997 - 12/2004, *Vínculo:* Técnico de Laboratorio, (40 horas semanales)

Actividades

10/1997 - 10/2003

Líneas de Investigación , Laboratorio , Biología Molecular

Expresión de Genes Quiméricos en Leucemias , Integrante del Equipo

07/2002 - 07/2002

Docencia , Maestría

Actualización en Biología Molecular , Invitado

06/2001 - 06/2001

Docencia , Maestría

Genética Molecular Aplicada a las Poblaciones Humanas , Invitado

05/2001 - 06/2001

Pasantías , Laboratorio de Citogenética Y Biología Molecular , FUNDALEU-Argentina

Entrenamiento en Técnicas de Hibridización in situ Fluorescente (FISH)

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

Vínculos con la institución

03/2005 - 03/2007, *Vínculo:* , Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

07/2010 - Actual, Vínculo: Asistente de Laboratorio, Docente Grado 2 Titular, (30 horas semanales)

03/2007 - 06/2010, *Vínculo:* , No docente (20 horas semanales)

Actividades

06/2010 - Actual

Líneas de Investigación , Centro de Investigaciones Nucleares , Laboratorio de Virología Molecular

Estudio de la variabilidad genética de los retrovirus endógenos Humanos y su posible implicancia en procesos tumorales , Coordinador o Responsable

06/2010 - Actual

Líneas de Investigación , Centro de Investigaciones Nucleares , Laboratorio de Virología Molecular

Estudio Molecular del Virus Dengue y Flavivirus relacionados , Integrante del Equipo

03/2005 - Actual

Líneas de Investigación , Centro de Investigaciones Nucleares , Laboratorio de Virología Molecular

Variabilidad Genética del Virus de la Hepatitis C , Coordinador o Responsable

08/2016 - 11/2016

Docencia , Grado

Virología Molecular , Organizador/Coordinador , Licenciatura en Ciencias Biológicas

10/2016 - 10/2016

Docencia , Grado

Virología Clínica , Invitado , Licenciatura en Bioquímica Clínica, Facultad de Química

10/2016 - 10/2016

Docencia , Grado

Seminario Introducción a la Biología II: 'Los virus, que son?, que hacen?, como los detectamos?' , Organizador/Coordinador , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2015 - 11/2015

Docencia , Grado

Seminario Introducción a la Biología II: 'Los virus, que son?, que hacen?, como los detectamos?' , Organizador/Coordinador , Licenciatura en Ciencias Biológicas

07/2015 - 11/2015

Docencia , Grado

Introducción a la Virología Molecular , Organizador/Coordinador , Licenciatura en Ciencias Biológicas

10/2015 - 10/2015

Docencia , Grado

Clase de 'Virus y Cancer' en el curso Estrategias moleculares en el diagnóstico y terapia del cáncer. , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

11/2014 - 11/2014

Docencia , Grado

Clase 'Virus y Cancer' en el marco del curso Estrategias Moleculares en el Diagnóstico y Terapia del Cancer. , Invitado

08/2014 - 11/2014

Docencia , Grado

Seminario de Introducción a la Biología II: Los retrovirus endógenos: que son? que hacen? como los detectamos?' , Organizador/Coordinador , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2014 - 11/2014

Docencia , Grado

Introducción a la Virología Molecular , Organizador/Coordinador , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2013 - 11/2013

Docencia , Grado

Introducción a la Virología Molecular , Organizador/Coordinador , Licenciatura en Bioquímica

09/2013 - 10/2013

Docencia , Grado

Seminario de Introducción a la Biología II: 'los Virus: que son?; que hacen?; como los detectamos?' , Organizador/Coordinador , Licenciatura en Ciencias Biológicas

04/2013 - 04/2013

Docencia , Grado

Virus Linfotrópico de células T , Invitado , Licenciatura en Biotecnología-Universidad ORT Uruguay

04/2013 - 04/2013

Docencia , Grado

Virus de la Hepatitis C , Invitado , Licenciatura en Biotecnología-Universidad ORT Uruguay

08/2012 - 11/2012

Docencia , Grado

Introducción a la Virología Molecular , Organizador/Coordinador , Licenciatura en Ciencias Biológicas

09/2012 - 10/2012

Docencia , Grado

Seminario de Introducción a la Biología II: Primera aproximación al estudio de los virus' , Organizador/Coordinador

07/2011 - 12/2011

Docencia , Grado

Introducción a la Virología Molecular , Organizador/Coordinador , Licenciatura en Biología

07/2010 - 12/2010

Docencia , Grado

Introducción a la Virología Molecular , Organizador/Coordinador , Licenciatura en Biología

08/2007 - 12/2007

Docencia , Grado

Virología Molecular , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2006 - 12/2006

Docencia , Grado

Virología Molecular , Licenciatura en Ciencias Biológicas

11/2005 - 11/2005

Docencia , Grado

Tecnologías moleculares para el diagnóstico clínico (curso de educación permanente) , Invitado , Licenciatura en Bioquímica

08/2016 - 11/2016

Docencia , Maestría

Virología Molecular , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

07/2015 - 11/2015

Docencia , Maestría

Introducción a la Virología Molecular , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

08/2014 - 11/2014

Docencia , Maestría

Introducción a la Virología Molecular , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

08/2013 - 11/2013

Docencia , Maestría

Introducción a la Virología Molecular , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

10/2012 - 10/2012

Docencia , Maestría

RNA viral population dynamics and pathogenesis , Asistente , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/2011 - 03/2011

Docencia , Maestría

Molecular biology of viral disease , Asistente , PEDECIBA

07/2007 - 07/2007

Docencia , Maestría

Diagnóstico Molecular de Leucemias

10/2005 - 10/2005

Docencia , Maestría

Técnicas Moleculares y Radioisotópicas aplicadas al diagnóstico de patologías humanas , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

07/2005 - 07/2005

Docencia , Maestría

Tecnologías Moleculares para el Diagnóstico Clínico

12/2013 - 12/2013

Docencia , Secundario

I Curso Biología Molecular y Genómica , Organizador/Coordinador

09/2016 - Actual

Extensión , Facultad de Ciencias , Unidad de Extensión y de Educación Permanente

Ciclo de Difusión Dengue

10/2016 - 10/2016

Extensión , Facultad de Ciencias

Curso Laboratorio Móvil en el Liceo Nro. 10

09/2016 - 09/2016

Extensión , Facultad de Ciencias

Feria Latitud Ciencias. Stand Centro de Investigaciones Nucleares

03/2016 - 03/2016

Extensión , Facultad de Ciencias , Unidad de Extensión

Participación en el cursillo Introdutorio a las dinámicas Universitarias

05/2015 - 05/2015

Extensión , Facultad de Ciencias , Laboratorio de Virología Molecular

Participación en la Jornada de puertas abiertas de la Facultad de Ciencias

03/2015 - 03/2015

Extensión , Facultad de Ciencias , Unidad de Extensión

Participación en el Cursillo Introdutorio a las dinámicas Universitariaas

10/2014 - 10/2014

Extensión , Facultad de Ciencias

Participación en el programa Tendencias del Observador TV: 'Ebola: es posible controlarlo?'

09/2014 - 09/2014

Extensión , Facultad de Ciencias

Feria Latitud Ciencias. Stand Virología

09/2014 - 09/2014

Extensión , Facultad de Ciencias

Feria Latitud Ciencias. Stand Centro de Investigaciones Nucleares

05/2014 - 05/2014

Extensión , Facultad de Ciencias

Primeras Jornadas de Puertas Abiertas del Centro de Investigaciones Nucleares

07/2013 - 07/2013

Extensión , Facultad de Ciencias

Feria Latitud Ciencias. Stand Centro de Investigaciones Nucleares

07/2013 - 07/2013

Extensión , Facultad de Ciencias

Feria Latitud Ciencias. Stand Virología

03/2015 - 12/2015

Otra actividad técnico-científica relevante , Facultad de Ciencias , Virología Molecular

Seminarios de Virología

11/2014 - 11/2014

Otra actividad técnico-científica relevante , Facultad de Ciencias

Participación en el simposio 'Virus emergentes en Iberoamérica y amenazas globales'

12/2013 - 12/2013

Otra actividad técnico-científica relevante , Facultad de Ciencias

1er. Encuentro de Virólogos del Uruguay

03/2013 - 03/2013

Otra actividad técnico-científica relevante

Seminarios de Virología

03/2012 - 12/2012

Otra actividad técnico-científica relevante

Seminarios de Virología

03/2011 - 12/2011

Otra actividad técnico-científica relevante

Seminarios de Virología

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

09/2015 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Ciencias, UdelaR , Comisión de Bioseguridad
Miembro de la comisión de Bioseguridad

06/2013 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Centro de Investigaciones Nucleares
Miembro de la Comisión de Enseñanza, Extensión e Investigación

06/2013 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Centro de Investigaciones Nucleares
Miembro de la Comisión Edilicia del centro de Investigaciones Nucleares

03/2013 - 03/2015

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Centro de Investigaciones Nucleares
Miembro suplente de la Comisión Directiva del Centro de Investigaciones Nucleares

09/2015 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Laboratorio de Virología Molecular
Estudio de la variabilidad genética y patogénesis de virus ARN de gran interés para la salud Humana , Integrante del Equipo

Sistema Nacional de Investigadores

03/2015 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Laboratorio de 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 , Coordinador o Responsable

04/2013 - 03/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Centro de Investigaciones Nucleares-Facultad de Ciencias , Laboratorio de 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 , Coordinador o Responsable

03/2013 - 03/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Centor de Investigaciones Nucleares, Laboratorio de 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 , Integrante del Equipo

03/2013 - 03/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias- Institut Pasteur de Montevideo , Laboratorio de Virología Molecular-
Unidad de Proteínas Recombinantes
Estudio de la variabilidad genética de los retrovirus endógenos Humanos y su posible implicancia en la leucemia Linfoide Crónica (LLC) ,
Coordinador o Responsable

08/2013 - 08/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Laboratorio de Virología Molecular
Puesta a punto de técnicas moleculares para el diagnóstico diferencial de infecciones por Flavivirus en muestras clínicas ,
Otros/Orientador

Sistema Nacional de Investigadores

08/2011 - 08/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Centro de Investigaciones Nucleares , Laboratorio de Virología Molecular
Diagnóstico Molecular de virosis emergentes de gran impacto en salud pública , Integrante del Equipo

09/2011 - 09/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Centro de Investigaciones Nucleares , Laboratorio de Virología Molecular
Estudio de la variabilidad genética de los virus de influenza circulantes en la temporada invernal 2011 en Uruguay , Otros/Orientador

02/2006 - 02/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Centro de Investigaciones Nucleares , Laboratorio de Virología Molecular
Variabilidad Genética del Virus de la Hepatitis C: Mecanismos de Evasión y su Relación con la Terapia Antiviral , Coordinador o
Responsable

05/2006 - 05/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Centro de Investigaciones Nucleares , Laboratorio de Virología Molecular
Desarrollo de un Test de Identificación de Genotipos del Virus de la Hepatitis C , Coordinador o Responsable

03/2005 - 03/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Centro de Investigaciones Nucleares , Laboratorio de Virología Molecular
Estudio Molecular del Virus Linfotrópico de Células T de Humanos , Coordinador o Responsable

Universidad Católica del Uruguay Dámaso Antonio Larrañaga , Universidad Católica del Uruguay Dámaso Antonio Larrañaga , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

05/2007 - 12/2009, *Vínculo:* Docente, (5 horas semanales)

[Actividades](#)

05/2007 - 12/2009

Docencia , Maestría

Posgrado en Nutricion. Módulo Metabolismos , Maestría en Nutrición

Institut Pasteur de Montevideo , Institut Pasteur de Montevideo , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

11/2007 - 07/2010, Vínculo: Grado 2 , (20 horas semanales)

07/2010 - 07/2012, *Vínculo:* Grado 2 por proyecto, (10 horas semanales)

[Actividades](#)

03/2008 - Actual

Líneas de Investigación , Plataforma de Biología Estructural , Proteínas Recombinantes

Biología Molecular de la Leucemia Linfoide Crónica , Integrante del Equipo

03/2011 - 03/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Biología Estructural , Unidad de Proteínas Recombinantes

Estudio de la expresión de LPL y CLLU1 en la evolución de pacientes con Leucemia Linfoide Crónica , Integrante del Equipo

06/2010 - 07/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto Pasteur de Montevideo , Unidad de Proteinas Recombinantes

Busqueda de un agente etiológico viral de la leucemia mieloide crónica , Integrante del Equipo

05/2008 - 05/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Biología Estructural , Proteínas Recombinantes

Characterisation of the Proliferating Pool in CLL. Is AID Expression a Marker of this Subpopulation? , Integrante del Equipo

Empresa Privada , ATGen SRL , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

05/2006 - 05/2007, *Vínculo:* Investigador, (20 horas semanales)

[Actividades](#)

05/2006 - 05/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Desarrollo de un Test de Identificación de Genotipos del Virus de la Hepatitis C , Coordinador o Responsable

[Lineas de investigación](#)

Título: Biología Molecular de la Leucemia Linfoide Crónica

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Pablo Opezzo(Integrante); Agustín Correa(Integrante); Florencia Palacios(Integrante); Cecilia Abreu(Integrante)

Palabras clave: LLC

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Título: 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

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Ma. del Rosario Uriarte(Integrante); Carlos Azambuja(Integrante)

Palabras clave: VNTR's, STR's

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Título: Estudio de la variabilidad genética de los retrovirus endógenos Humanos y su posible implicancia en procesos tumorales

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Juan Cristina(Integrante); Gonzalo Moratorio(Integrante); Natalia Larnaudie(Integrante)

Palabras clave: HERVs

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

Título: Estudio Molecular del Virus Dengue y Flavivirus relacionados

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Juan Cristina(Integrante); Gonzalo Moratorio(Integrante); Alvaro Fajardo(Integrante)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

Título: Expresión de Genes Quiméricos en Leucemias

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Ma. del Rosario Uriarte(Integrante)

Palabras clave: bcr-abl

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Título: Variabilidad Genética del Virus de la Hepatitis C

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Juan Cristina(Integrante); Gonzalo Moratorio(Integrante); Natalia Echeverria(Integrante); Gabriela Betancour(Integrante); Fabian ALdunate(Integrante)

Palabras clave: VHC, Variabilidad genética

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

Proyectos

2015 - Actual

Título: 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, **Tipo de participación:** Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Maestría/Magister), 1(Doctorado)

Equipo: Juan Cristina(Integrante); Gonzalo Moratorio(Integrante); Pilar Moreno(Responsable); Martín Soñora(Integrante); Natalia Echeverria(Integrante); Gabriela Bentancour(Integrante); Nelia Hernandez(Integrante); Pablo Lopez(Integrante); Paula Chiodi(Integrante); Adriana Sanchez(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Hepatitis C

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

2015 - Actual

Título: Estudio de la variabilidad genética y patogénesis de virus ARN de gran interés para la salud Humana, **Tipo de participación:** Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister), 1(Doctorado)

Equipo: Juan Cristina(Responsable); Gonzalo Moratorio(Integrante); Pilar Moreno(Integrante); Martín Soñora(Integrante); Alvaro Fajardo(Integrante); Natalia Echeverria(Integrante); Gabriela Bentancour(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Variabilidad genética y patogénesis

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

1997 - 1997

Título: Aplicaciones del Análisis de ADN en Medicina Clínica: Detección de Enfermedades Infecciosas, Seguimiento de Transplante de Médula Osea e Identificación Humana, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Ma. del Rosario Uriarte(Integrante); Rodney Colina(Integrante); Carlos Azambuja(Responsable)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Palabras clave: VNTR's, STR's

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

2006 - 2007

Título: Desarrollo de un Test de Identificación de Genotipos del Virus de la Hepatitis C, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Juan Cristina(Integrante); Carlos Sanguinetti (Integrante); Pilar Moreno(Responsable)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Beca

Palabras clave: Elisa, VHC

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

2006 - 2007

Título: Desarrollo de un Test de Identificación de Genotipos del Virus de la Hepatitis C, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Juan Cristina(Integrante); Carlos Sanguinetti (Integrante)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Beca

Palabras clave: Elisa, VHC

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

2005 - 2007

Título: Estudio Molecular del Virus Linfotrópico de Células T de Humanos, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Juan Cristina(Integrante); Pilar Moreno(Responsable)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: HTLV

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

2006 - 2008

Título: Variabilidad Genética del Virus de la Hepatitis C: Mecanismos de Evasión y su Relación con la Terapia Antiviral, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Juan Cristina(Integrante); Pilar Moreno(Responsable)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Palabras clave: VHC

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

2008 - 2010

Título: Characterisation of the Proliferating Pool in CLL. Is AID Expression a Marker of this Subpopulation?, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Pablo Oppezzo(Responsable); Agustín Correa(Integrante); Pilar Moreno(Integrante); Florencia Palacios(Integrante); Cecilia Abreu(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / LADY TATA MEMORIAL TRUST / Apoyo financiero

Palabras clave: LLC

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

2010 - 2012

Título: Búsqueda de un agente etiológico viral de la leucemia mieloide crónica, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Pablo Oppezzo(Integrante); Pilar Moreno(Integrante); Guillermo Dighiero(Integrante); Otto Pritsch(Integrante); Hugo Naya(Integrante); Natalia Rego(Integrante); Carlos Rovira(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

2011 - 2012

Título: Estudio de la variabilidad genética de los virus de influenza circulantes en la temporada invernal 2011 en Uruguay, *Tipo de participación:* Otros/Orientador,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Pilar Moreno(Integrante); Martín Soñora(Responsable)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

2011 - 2013

Título: Estudio de la expresión de LPL y CLLU1 en la evolución de pacientes con Leucemia Linfocítica Crónica, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Pablo Oppezzo(Responsable); Ana Inés Landoni(Integrante); Pilar Moreno(Integrante); Cecilia Abreu(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Comisión Honoraria de Lucha contra el Cáncer / Apoyo financiero

Palabras clave: LLC

2011 - 2014

Título: Diagnóstico Molecular de viriosis emergentes de gran impacto en salud pública, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 2(Pregrado),

Equipo: Juan Cristina(Integrante); Ma. del Rosario Uriarte(Integrante); Rodney Colina(Integrante); Gonzalo Moratorio(Integrante); Ricardo Recarey(Integrante); Pilar Moreno(Integrante); Mónica Cappetta(Integrante); Susana Boschi(Integrante); Natalia Goñi(Integrante); Alvaro Fajardo(Integrante); Ma. Victoria Elizondo (Integrante); Silvana Ifran(Integrante); Gonzalo Manrique(Integrante); Verónica Pérez(Integrante); Ma. Noel Zubillaga(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

2013 - 2014

Título: Puesta a punto de técnicas moleculares para el diagnóstico diferencial de infecciones por Flavivirus en muestras clínicas, *Tipo de participación:* Otros/Orientador,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Pilar Moreno(Integrante); Patricia Nuñez(Responsable)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Palabras clave: Flavivirus

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

2013 - 2015

Título: 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, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Juan Cristina(Integrante); Gonzalo Moratorio(Integrante); Pilar Moreno(Responsable); Susana Boschi(Integrante); Rosario Uriarte(Integrante); Natalia Echeverría(Integrante); Sabrina Fischer(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: HCV

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

2013 - 2015

Título: Estudio de la variabilidad genética de los retrovirus endógenos Humanos y su posible implicancia en la leucemia Linfocítica Crónica (LLC), *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Juan Cristina(Integrante); Gonzalo Moratorio(Integrante); Pablo Oppezzo(Integrante); Ana Inés Landoni(Integrante); Guillermo Dighiero(Integrante); Natalia Echeverría(Integrante); Sabrina Fischer(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Retrovirus endógenos

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

2013 - 2015

Título: 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, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Maestría/Magister),

Equipo: Juan Cristina(Responsable); Gonzalo Moratorio(Integrante); Natalia Goñi(Integrante); Victoria Comas(Integrante); Martín Soñora(Integrante); Alvaro Fajardo(Integrante); Rosario Uriarte(Integrante); Carlos Robello(Integrante); Fernando ALVAREZ VALIN(Integrante); Gonzalo Greif(Integrante); Hector Romero(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Influenza

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

Producción científica/tecnológica

El laboratorio de Virología Molecular (FCien) centra sus estudios en el campo de la evolución viral, principalmente en el estudio del modo de evolución y variabilidad genética de virus de ARN. Estos presentan tasas de mutación muy elevadas las cuales son principalmente conferidas por las ARNpol-ARNdep presentes en estos virus. Por consiguiente, una población de un virus ARN no se compone de una sola variante genética, sino de 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. Para aquellos pacientes que no resuelven la infección aguda, existen tratamientos antivirales indirectos que desafortunadamente no son 100% efectivos. A lo largo de los años se han desarrollado antivirales de acción directa (DAAs) que actúan a nivel de alguna proteína específica del virus. Concomitantemente con el desarrollo de estos fármacos, y teniendo en cuenta la velocidad evolutiva de este virus se han ido generando mutaciones que generan resistencia a estos nuevos antivirales. Actualmente estamos focalizando nuestros estudios a la identificación de variantes asociadas a resistencia a los DAAs en pacientes uruguayos infectados con VHC que no han sido tratados previamente con este tipo de drogas. La identificación de variantes resistentes a las DAAs podría ser de gran utilidad a la hora de identificar a aquellos individuos con menor probabilidad de responder favorablemente a dicha terapia pudiendo ser seleccionados más apropiadamente para terapias antivirales alternativas o futuras. Asimismo soy responsable de la línea de Investigación "Retrovirus Endógenos y patologías hemato-oncológicas". En esta área, en colaboración con la Unidad de proteínas Recombinantes del Institut Pasteur, realizamos estudios utilizando como modelo la leucemia linfocítica Crónica con el fin de estudiar una posible asociación entre los HERVs y la LLC. Los resultados obtenidos en esta línea de investigación constituyen el primer reporte del aumento de la expresión del gen np9 de HERV-K en muestras de sangre periférica de pacientes con LLC.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

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
Naturally occurring NS3 resistance-associated variants in hepatitis C virus genotype 1: Their relevance for developing countries. *Virus Research*, v.: 223, p.: 140 - 146, 2016

Palabras clave: HCV; NS3

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 01681702 ; DOI: 10.1016/j.virusres.2016.07.008.



SCOPUS



Completo

FAJARDO A; CRISTINA J; MORENO P

Emergence and spreading potential of Zika virus. *Frontiers in Microbiology*, 2016

Palabras clave: ZIKV

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 1664302X



SCOPUS

Completo

FISCHER S; ECHEVERRIA N; CRISTINA J; MORENO P

Human Endogenous Retrovirus: Their Relationship with Hematological Diseases. *Journal of leukemia*, v.: 4, 4, 2016

Palabras clave: HERVs

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 23296817 ; DOI: 10.4172/2329-6917.1000217



Completo

FAJARDO A; SOÑORA M; MORENO P ; MORATORIO M; CRISTINA J

Bayesian coalescent inference reveals high evolutionary rates and diversification of Zika virus populations. *Journal of Medical Virology*, 2016

Palabras clave: Zika

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

ISSN: 01466615 ; DOI: 10.1002/jmv.24596



SCOPUS



Completo

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

Phylogenetic analysis of the neuraminidase gene of pandemic H1N1 influenza A virus circulating in the South American region. *Virus Research*, v.: 197, p.: 1 - 7, 2015

Palabras clave: Influenza A; H1N1

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01681702 ; DOI: 10.1016/j.virusres.2014.11.008



SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

CRISTINA J; MORENO P ; MORATORIO M; MUSTO H

Genome-wide analysis of codon usage bias in Ebolavirus.. Virus Research, v.: 196, p.: 87 - 93, 2015

Palabras clave: Virus Ebola

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01681702 ; DOI: 10.1016/j.virusres.2014.11.005



SCOPUS



Completo

ECHEVERRIA N; MORATORIO M; CRISTINA J; MORENO P

Hepatitis C virus genetic variability and evolution. World Journal of Hepatology, v.: 7 6, p.: 831 - 845, 2015

Palabras clave: Hepatitis C

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

ISSN: 19485182

SCOPUS

Completo

Sistema Nacional de Investigadores

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

An evolutionary insight into Newcastle disease viruses isolated in Antarctica.. Archives of Virology, 2015

Palabras clave: New castle disease Virus

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03048608



SCOPUS

Completo

FISCHER S; ECHEVERRIA N; MORATORIO M; LANDONI AI; DIGHIERO G; CRISTINA J; OPPEZZO P; MORENO P

Human endogenous retrovirus np9 gene is over expressed in chronic lymphocytic leukemia patients. Leukemia Research Reports, v.: 3 2, p.: 70 - 72, 2014

Palabras clave: LLC; HERVs

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 22130489 ; DOI: 10.1016/j.lrr.2014.06.005

SCOPUS



Completo

MORATORIO M; IRIARTE A; MORENO P ; MUSTO H; CRISTINA J

A detailed comparative analysis on the overall codon usage patterns in West Nile virus. Infection, Genetics and Evolution, v.: 14C, p.: 396 - 400, 2013

Palabras clave: West Nile Virus

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 15671348



SCOPUS

Completo

LIBISCH G; CASAS M; CHIRIBAO ML; MORENO P ; CAYOTA A; OSINAGA E; OPPEZZO P; ROBELLO C

GalNAc-T11 as a new molecular marker in Chronic Lymphocytic Leukemia. Gene, v.: 533, p.: 270 - 279, 2013

Palabras clave: GalNAc-T11

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03781119



SCOPUS

Completo

MORENO P ; ABREU C; PALACIOS F; BORGE M; MORANDE P; LANDONI AI; GABÚS R; DIGHIERO G; GIORDANO M; GAMBERALE R; OPPEZZO P

Methylation status regulates LPL expression in CLL. *Leukemia and Lymphoma*, v.: 54, p.: 1844 - 1848, 2013

Palabras clave: LPL; Metilación

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 10428194



Completo

REGO N; BIANCHI S; MORENO P ; PERSSON H; KVIKST A; PENA A; OPPEZZO P; NAYA H; ROVIRA C; DIGHIERO G; PRITSCH O
Search for an aetiological virus candidate in Chronic Lymphocytic Leukaemia by extensive transcriptome analysis. *British Journal of Haematology*, 2012

Palabras clave: LLC virus

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología ,Hemato-oncología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00071048



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Lipoprotein lipase expression in unmutated CLL patients is the consequence of a demethylation process induced by the microenvironment. Leukemia, 2012

Palabras clave: LLC-LPL

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 08876924



Completo

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

Pandemic influenza A virus codon usage revisited: biases, adaptation and implications for vaccine strain development. *Virology Journal*, v.: 9, p.: 263 - 270, 2012

Palabras clave: Influenza A

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 1743422X



Completo

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

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

Palabras clave: Co-autoría

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00064971

Co-autoría



Completo

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

IGHV-D-J gene rearrangement and mutational status in Uruguayan patients with chronic lymphocytic leukemia. *Leukemia and Lymphoma*, 2010

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 10428194



SCOPUS

Completo

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

Evidence of recombination in Hepatitis C Virus populations infecting a hemophiliac patient. *Virology Journal*, v.: 6, p.: 203 - 211, 2009

Palabras clave: *Virología*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología*

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 1743422X



SCOPUS

Completo

Sistema Nacional de Investigadores

CRISTINA J; MORENO P ; MORATORIO M

Hepatitis C virus genetic variability in patients undergoing antiviral therapy. *Virus Research*, v.: 127, p.: 185 - 194, 2007

Palabras clave: HCV, Genetic Variability

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01681702 ; Idioma/Pais: Inglés/Holanda



SCOPUS

Completo

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

Evolution of naturally occurring 5 non-coding region variants of Hepatitis C virus in human populations of the South American region. *Virology Journal*, v.: 4, p.: 79 - 91, 2007

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

ISSN: 1743422X ; Idioma/Pais: Inglés/Inglaterra



SCOPUS

Completo

MORENO P ; CASANE D; LOPEZ L; CRISTINA J

Evidence of recombination in quasispecies populations of a Hepatitis C Virus patient undergoing anti-viral therapy. *Virology Journal*, v.: 3, p.: 87 - 94, 2006

Palabras clave: *HCV quasispecies*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología*

Medio de divulgación: *Internet* ; ISSN: 1743422X ; Idioma/Pais: Inglés/Inglaterra

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



SCOPUS

Completo

MORENO P ; CORTINAS MN; BONOMI R; CARDEZA A; URIARTE MR

A novel *bcr-abl* fusion transcript (e15a2) in two patient with atypical chronic myeloproliferative syndrome. *Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Online*, v.: 97 11, p.: 3668 - 3669, 2001

Palabras clave: *bcr-abl*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología*

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 15280020 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos

Completo

BONOMI R; GIORDANO H; MORENO P ; BÓDEGA E; LANDONI AI; GALLAGHER R; URIARTE MR

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. *Cancer Genetics and Cytogenetics*, v.: 123, p.: 41 - 43, 2000

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 01654608 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos



Artículos aceptados

Capítulos de Libro

Capítulo de libro publicado

MORENO P

El enemigo invisible, el virus de la Hepatitis A. Estudio de la presencia del Virus en aguas del arroyo Miguelete. , 2015

Libro: Enseñar Investigando. Diseño de cursos para la formación integral. v.: 1, p.: 28 - 35,

Organizadores: Carolina Cabrera, Marcela Ferreño, Amílcar Davyt

Editorial: DIRAC , Montevideo, Uruguay

Palabras clave: EFI; Virus de la Hepatitis A

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

Medio de divulgación: Papel;

Capítulo de libro publicado

MORENO P

Nosotros cambiamos, los virus también , 2015

Libro: Facultad de Ciencias 25 años. v.: 1, p.: 56 - 57,

Palabras clave: Virología

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

Medio de divulgación: Papel;

Capítulo de libro publicado

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

Microenvironment interactions in Chronic Lymphocytic Leukemia: A delicate equilibrium linking the quiescent and the proliferative pool , 2011

Libro: Chronic Lymphocytic Leukemia. p.: 1 - 12,

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

ISSN/ISBN: 9789533076997;

Trabajos en eventos

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

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

Evento: Internacional , XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana para el estudio del Hígado , 2016

Palabras clave: HCV

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

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

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

Evento: Internacional , XXIV Congreso de la Asociación latinoamericana para el estudio del Hígado , Santiago de Chile , 2016

Palabras clave: NS3; HCV

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

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

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

Evento: Internacional , XXIII Congreso Latinoamericano de Microbiología , 2016

Palabras clave: IRES; HCV

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

Resumen

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

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

Evento: Internacional , XI Congreso Argentino de Virología , Buenos Aires , 2015

Palabras clave: Hepatitis C

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

Medio de divulgación: Otros;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , XI Congreso Argentino de Virología , Buenos Aires , 2015

Palabras clave: Influenza A H1N1

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

Medio de divulgación: Otros;

Resumen

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

Estudio de la expresión y variabilidad genética de retrovirus endógenos Humanos en Leucemia Linfocítica Crónica , 2015

Evento: Internacional , XI Congreso Argentino de Virología , Buenos Aires , 2015

Palabras clave: HERV's

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

Medio de divulgación: Otros;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Resumen

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

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

Evento: Nacional , 9nas. Jornadas de la SBBM , Montevideo , 2015

Palabras clave: HCV

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

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Resumen

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

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

Evento: Internacional , I Congreso Lationamericano de Virología , Bogota , 2013

Anales/Proceedings: Hechos Microbiológicos , 4 , 57 , 57Arbitrado: SI

Palabras clave: Influenza A

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología Molecular

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

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

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

Evento: Internacional , I Congreso Lationamericano de Virología , Bogota , 2013

Anales/Proceedings: Hechos Microbiológicos , 4 , 58 , 58Arbitrado: SI

Palabras clave: Influenza A; H3N2

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología Molecular

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Variabilidad genética de los retrovirus endógenos humanos y su posible rol en la Leucemia Linfoide Crónica , 2013

Evento: Internacional , I Congreso Lationamericano de Virología , Bogota , 2013

Anales/Proceedings: Hechos Microbiológicos , 4 , 78 , 78Arbitrado: SI

Palabras clave: HERVs; LLC

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología Molecular

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , 8vas. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular , Montevideo , 2013

Palabras clave: HCV

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Resumen

ECHEVERRIA N; FISCHER S; BOSCHI S; URIARTE R; ANGULO J; LOPEZ-LASTRA M; MORATORIO M; CRISTINA J; MORENO P
Determinants associated with therapy response against Hepatitis C Virus: First study of IL28B polymorphism in uruguayan patients , 2013

Evento: Internacional , The Viral Hepatitis Congress 2013 , Frankfurt, Alemania. , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: HCV

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Resumen

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

Variabilidad genética de los retrovirus endógenos humanos y su posible rol en la Leucemia Linfóide Crónica , 2013

Evento: Nacional , 8vas. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular , Montevideo , 2013

Palabras clave: HERVs

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

Resumen

COMAS V; SOÑORA M; CAPPETTA M; URIARTE R; BOSCHI S; MORENO P ; MORATORIO M; FAJARDO A; CRISTINA J
Hacia la caracterización de poblaciones de cuasiespecies del virus de Influenza A/H1N1 pandémico circulante en Uruguay , 2013

Evento: Nacional , 8vas. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular , 2013

Palabras clave: Influenza

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

Resumen

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

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

Evento: Nacional , 8vas. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular , 2013

Palabras clave: Flavivirus

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

Resumen

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

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

Evento: Nacional , 8vas. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular , 2013

Palabras clave: Influenza H3N2

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

Resumen

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

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

Evento: Nacional , XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Piriapolis , 2012

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

Palabras clave: Hepatitis C

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

FAJARDO A; MORATORIO M; MORENO P ; CRISTINA J

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

Evento: Nacional , XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Piriapolis , 2012

Anales/Proceedings: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de BiocienciasArbitrado: SI

Palabras clave: Virus Dengue

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Piriapolis , 2012

Anales/Proceedings: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de BiocienciasArbitrado: SI

Palabras clave: Virus Influenza

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Resumen

COMAS V; SOÑORA M; MORENO P ; MORATORIO M; GOÑI N; CRISTINA J

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

Evento: Nacional , XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Piriapolis , 2012

Anales/Proceedings: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de BiocienciasArbitrado: SI

Palabras clave: Virus Influenza A/H1N1

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Resumen

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

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

Evento: Internacional , IXth International Workshop of the German CLL Study Group , Cologne , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: LLC; LPL

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Internet;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , IXth International Workshop of the German CLL Study Group , Cologne , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: LLC; AID

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Resumen

ABREU C; MORENO P ; PALACIOS F; AGRELO R; LANDONI AI; GAMBERALE R; GIORDANO M; DIGHIERO G; OPPEZZO P
DNA methylation status is associated to Lipoprotein Lipase (LPL) expression and can be modulated by FC treatment in unmutated CLL patients , 2011

Evento: Internacional , Fourteenth International Workshop on Chronic Lymphocytic leukemia , Houston Texas , 2011

Anales/Proceedings: Clinical Lymphoma, myeloma and leukemia , 11Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , Fourteenth International Workshop on Chronic Lymphocytic leukemia , 2011

Anales/Proceedings: Clinical Lymphoma, myeloma and leukemiaArbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , Fourteenth International Workshop on Chronic Lymphocytic leukemia , Houston, Texas , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , X Congreso Argentino de Virología , Buenos Aires , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología-Hematooncología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , X Congreso Argentino de Virología , Buenos Aires , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

COMAS V; SOÑORA M; MORENO P ; MORATORIO M; CRISTINA J; GOÑI N

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

Evento: Nacional , 7mas. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular , Montevideo , 2011

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

SOÑORA M; COMAS V; GOÑI N; CAPPETTA M; URIARTE R; BOSCHI S; MORATORIO M; CRISTINA J; MORENO P
Optimización de una RT-PCR para la caracterización molecular del Virus de Influenza circulante en Uruguay durante la temporada invernal 2011 , 2011

Evento: Nacional , 7mas. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular , Montevideo , 2011

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

REGO N; BIANCHI S; MORENO P ; PERSSON H; KVIST A; PENA A; OPPEZZO P; NAYA H; ROVIRA C; PRITSCH O; DIGHIERO G
Search for an etiologic virus candidate in chronic lymphocytic leukemia by extensive transcriptome analysis , 2011

Evento: Internacional , Fourteenth International Workshop on Chronic Lymphocytic leukemia , Houston, Texas , 2011

Anales/Proceedings: Clinical Lymphoma, myeloma and leukemia Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología-Hematooncología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BIANCHI S; MORENO P ; LANDONI AI; NAYA H; OPPEZZO P; DIGHIERO G; GABÚS R; PRITSCH O
Análisis del estado mutacional de los genes IgVH de inmunoglobulinas y del rearreglo VDJ en pacientes uruguayos con LLC. Correlación con estudios de otras regiones geográficas , 2010

Evento: Nacional , Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Piriápolis , 2010

Areas del 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

Resumen

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

Evento: Nacional , XI Congreso Uruguayo de Hematología , Punta del Este , 2009

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Resumen

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

Evento: Internacional , 9th Latin American Congress of Immunology , Viña del Mar , 2009

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

MORENO P ; ALVAREZ M; LOPEZ L; MORATORIO M; COLINA R; CRISTINA J
Evidencia de recombinación en poblaciones naturales del Virus de la Hepatitis C (VHC) , 2009

Evento: Nacional , 6tas. Jornadas de la SBBM , Montevideo , 2009

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , 6tas. Jornadas de la SBBM , Montevideo , 2009

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

MORENO P ; MORATORIO M; LOPEZ L; CRISTINA J

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

Evento: Regional , IX Congreso Argentino de Virología , Buenos Aires , 2008

Anales/Proceedings: Revista Argentina de Microbiología , 40 , 37 , 38Arbitrado: SI

Editorial: Buenos Aires

Palabras clave: Cuasiespecies VHC

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ALVAREZ M; MORENO P ; LOPEZ L; CRISTINA J

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

Evento: Regional , IX Congreso Argentino de Virología , Buenos Aires , 2008

Anales/Proceedings: Revista Argentina de Microbiología , 40 , 36 , 36Arbitrado: SI

Editorial: Buenos Aires

Palabras clave: Variabilidad Genética VHC

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

URIARTE MR; MORENO P ; BONOMI R; GIORDANO H

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

Evento: Internacional , 44th. American Society of Hematology Meeting , Filadelfia , 2002

Anales/Proceedings: BloodArbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos;

Resumen

URIARTE MR; MORENO P ; GIORDANO H; BONOMI R

Leucemia Promielocítica Aguda: caracterización molecular , 2002

Evento: Nacional , IX Congreso Uruguayo de Hematología , Montevideo , 2002

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Resumen

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

Genoma y Salud , 2002

Evento: Nacional , Primera Exposición de Ciencia y Tecnología EUREKA , Montevideo , 2002

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MORENO P ; FOLLE G; URIARTE MR

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

Evento: Internacional , 43d. American Society of Hematology Meeting , Orlando , 2001

Anales/Proceedings: Blood Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos;

Resumen

URIARTE MR; MORENO P ; BONOMI R; GIORDANO H; MARTINEZ L; GALLAGHER R

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

Evento: Internacional , Joint International Congress on APL and Differentiation Therapy , Roma , 2001

Anales/Proceedings: Joint International Congress on APL and Differentiation Therapy Abstract Book

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Italia;

Resumen

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

Aportes de la Biología Molecular al laboratorio Clínico , 2001

Evento: Nacional , 3er Congreso Uruguayo de Bioquímica Clínica , Montevideo , 2001

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BONOMI R; MORENO P ; GABÚS R; ZAMORA M; URIARTE MR

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

Evento: Internacional , 42d American Society of Hematology Meeting , San Francisco , 2000

Anales/Proceedings: Blood Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos;

Resumen

BONOMI R; GIORDANO H; MORENO P ; DI MATTEO C; MANZZINO A; CASTILLO L; DABEZIES A; DUFORT G; URIARTE MR

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

Evento: Internacional , 42d American Society of Hematology Meeting , San Francisco , 2000

Anales/Proceedings: Blood Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , VIII Congreso Uruguayo de Hematología , Montevideo , 2000

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BONOMI R; MORENO P ; GABÚS R; ZAMORA M; URIARTE MR

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

Evento: Nacional , VIII Congreso Uruguayo de Hematología , Montevideo , 2000

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , VIII Congreso Uruguayo de Hematología , Montevideo , 2000

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MORENO P ; CORTINAS MN; BONOMI R; URIARTE MR

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

Evento: Internacional , 41th American Society of Hematology Meeting , Nueva Orleans , 1999

Anales/Proceedings: Blood Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos;

Resumen

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

Study of alterations in APOE, APP and PS1 LOC1 in patiens with dementia syndrome , 1999

Evento: Internacional , First international clinical Neuroscience symposium , 1999

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Resumen

URIARTE MR; MORENO P ; GALLAGHER R; BONOMI R

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

Evento: Internacional , 40th American Society of Hematology Meeting , Miami , 1998

Anales/Proceedings: Blood Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , 40th American Society of Hematology Meeting , Miami , 1998

Anales/Proceedings: Blood Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos;

Resumen

URIARTE MR; MORENO P ; GALLAGHER R

Evaluación de la enfermedad residual mínima en leucemia mieloide crónica: valor pronóstico del PCR cuantitativo , 1998

Evento: Nacional , Congreso Uruguayo de Oncología , Montevideo , 1998

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Resumen

URIARTE MR; MORENO P

Evaluación molecular del trasplante de médula ósea , 1998

Evento: Nacional , II Congreso de Hematología del Mercosur , Montevideo , 1998

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Resumen

BONOMI R; GIORDANO H; MORENO P ; URIARTE MR

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

Evento: Nacional , II Congreso de Hematología del MERCOSUR , Montevideo , 1998

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

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

Leucemia Aguda Linfoide: Diagnóstico Molecular del Cromosoma Filadelfia , 1998

Evento: Nacional , II Congreso de Hematología del MERCOSUR , Montevideo , 1998

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Resumen

BONOMI R; MORENO P ; URIARTE MR

Análisis citogenético y molecular en LA-FAB M3 , 1998

Evento: Nacional , II Congreso de Hematología del MERCOSUR , Montevideo , 1998

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Resumen

MORENO P ; URIARTE MR

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

Evento: Nacional , VII Congreso Ibero-Americano de Biología Celular , Montevideo , 1998

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

URIARTE MR; BONOMI R; MORENO P ; AZAMBUJA C; GALLAGHER R

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

Evento: Nacional , VI Congreso de Patología Clínica , Montevideo , 1996

Anales/Proceedings: Revista Uruguaya de Patología Clínica , 26 , 17

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Medio de divulgación: Papel;

Texto en periódicos

Periodicos

MORENO P

Nosotros cambiamos, los virus también , La Diaria , v: , p: , 2015

Palabras clave: Virus

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

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2016

Institución financiadora: Fondo Clemente Estable-ANII

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Proyectos

2013

Institución financiadora: Iniciación a la Investigación, Modalidad I-CSIC

Cantidad: Menos de 5

CSIC

Evaluación de Proyectos

2013

Institución financiadora: Fondo María Viñas- ANII

Cantidad: Menos de 5

ANII

Evaluación de Proyectos

2011

Institución financiadora: Iniciación a la Investigación-CSIC

Cantidad: Menos de 5

CSIC , Uruguay

Evaluador convocatoria: Iniciación a la Investigación.

Evaluación de Eventos

2015

Nombre: 9nas Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular,

SBBM

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

Evaluación de Eventos

2011

Nombre: 7mas. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular,

Uruguay

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Virus Genes,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Convocatorias Concursables

2013

Nombre: Fondo María Viñas 2013,

Cantidad: Menos de 5

ANII

Evaluación de Convocatorias Concursables

2013 / 2013

Nombre: Iniciación a la Investigación - Modalidad 1 ,

Cantidad: Menos de 5

CSIC

Evaluación de Convocatorias Concursables

2011 / 2011

Nombre: Iniciación 2011,

Cantidad: Menos de 5

CSIC , Uruguay

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Convocatorias Concursables

2010 / 2010

Nombre: Concurso Grado 1 interino para laboratorio de Virología Molecular,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias, UDELAR , Uruguay

Evaluación de Convocatorias Concursables

2010 / 2010

Nombre: Concurso Grado 1 interino para laboratorio de Virología Molecular,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias, UDELAR , Uruguay

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de maestría

“Estudio de la expresión de Retrovirus Endógenos Humanos y de la abundancia de repetidos alfa a nivel centromérico en Leucemia Linfocítica Crónica” , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sabrina Fischer

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: LLC; HERVs

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Grado

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Patricia Nuñez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Bioquímica

Palabras clave: Flavivirus

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología Molecular

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Variabilidad genética del virus influenza A H3N2 circulante en Uruguay durante la temporada invernal 2011-2012. , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Martín Soñora

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Bioquímica

Palabras clave: Virología

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Desarrollo de una estrategia para el análisis de genomas completos de virus Influenza A/H1N1 pandemico circulante en Uruguay en el año 2009 , 2012

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Victoria Comas

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Virus Influenza A/H1N1

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Macarena Alvarez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Bioquímica

Palabras clave: VHC, Variabilidad genética

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Sistema Nacional de Investigadores

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Natalia Echeverria

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Hepatitis C

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

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. , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gabriela Bentancor

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: VHC; NS3; antivirales directos

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Sistema Nacional de Investigadores

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2013 Grado 3 del Programa para el desarrollo de las Ciencias Básicas (Nacional) PEDECIBA

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

Candidato: Danilo Segovia

DENICOLA A; BUSCHIAZZO A; MORENO P

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

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Virus orf

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

Tesis

Candidato: Andres Cabrera

CRISTINA J; MORENO P ; GUERRERO J

Estado actual de la circulación de hantavirus en Uruguay , 2015

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Hantavirus

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

Tesis

Candidato: Gonzalo Tomás

MORENO P

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

Tesis (Maestría en Biotecnología) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Virus de Gumboro

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

Tesis

Candidato: María José Benitez

MORENO P ; VIDAL S; ROMERO H

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

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

Tesis

Candidato: Marcie Jimenez

MORENO P ; COLINA R; BEROIS M; DELFRARO A

Eco-epidemiología de arbovirus en Uruguay , 2015

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: arbovirus

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

Candidato: Florencia Cancela

MORENO P

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

(Licenciatura en Bioquímica) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Toque Teno Virus

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

Candidato: Jessika Llanes

MORENO P

Caracterización genética de aislamientos brasileiros del virus Distemper canino en base al análisis del gen de la proteína de fusión , 2014

(Licenciatura en Bioquímica) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Virus Distemper Canino

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

Candidato: Luciana Burutarán

MORENO P

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

(Licenciatura en Bioquímica) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

Candidato: Gabriela Bentancor

MORENO P

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

(Licenciatura en Bioquímica) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Virología Ambiental

Candidato: Irena Chacón

MORENO P ; TOMÉ L

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

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Enterovirus

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

Candidato: Natalia Ramos

MORENO P ; FRABASILE S; ARBIZA J

Evaluación in vitro de propiedades antivirales y antiproliferativas del propoleo , 2011

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Natalia Farina

MORENO P

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

(Licenciatura en Bioquímica) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Julia Sanguinetti

MORENO P

Estudio y caracterización de pequeños RNAs no codificantes co-inmunoprecipitados con la proteína TcPIWI-trypan de *Trypanosoma cruzi* , 2011

(Licenciatura en Bioquímica) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Presentaciones en eventos

Congreso

La expresión de la Lipoproteína Lipasa en pacientes con LLC está regulada por la metilación del ADN y es dependiente de señales específicas del microambiente celular. , 2011

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 7mas. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular; *Nombre de la institución promotora:* SBBM

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

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 , 2010

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornadas Internas Institut Pasteur de Montevideo; *Nombre de la institución promotora:* Institut Pasteur de Montevideo

Congreso

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

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 6tas. Jornadas de la SBBM; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Congreso

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

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Congreso Argentino de Virología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Argentina de Virología

Palabras clave: Cuasiespecies VHC

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

Congreso

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

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* 43d. American Society of Hematology Meeting; *Nombre de la institución promotora:* American Society of Hematology

Congreso

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

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VIII Congreso Uruguayo de Hematología;

Congreso

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

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* 41th American Society of Hematology Meeting; *Nombre de la institución promotora:* American Society of Hematology

Congreso

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

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VII Congreso Ibero-Americano de Biología Celular;

Congreso

Leucemia Aguda Linfoide: Diagnóstico Molecular del Cromosoma Filadelfia , 1998

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* II Congreso de Hematología del MERCOSUR;

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	86
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	23
Completo (Arbitrada)	23
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	59
Resumen (Arbitrada)	25
Resumen (No Arbitrada)	34
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	3
Capítulo de libro publicado	3
<i>Textos en periódicos</i>	1
Periodicos	1
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	0
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	0
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	12
Evaluación de Proyectos	4

Evaluación de Eventos	2
Evaluación de Publicaciones	1
Evaluación de Convocatorias Concursables	5
<i>Formación de RRHH</i>	7
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	5
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	4
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	2
Tesis de maestría	1
Tesis de doctorado	1

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores