



MARIA DEL PILAR MORENO
KARLEN

Dra.



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

SNI

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

Fecha de publicación: 17/12/2025
Última actualización: 17/12/2025

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sector Educación Superior/Público / Laboratorio de Virología Molecular

Dirección: Centro de Investigaciones Nucleares / 11400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (00598) 25250800 / 1304

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

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2006 - 2009)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

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

Tutor/es: Juan Cristina

Obtención del título: 2009

Palabras Clave: Virus de la Hepatitis C

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

MAESTRÍA

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

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

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

Tutor/es: Ma. del Rosario Uriarte

Obtención del título: 2002

Palabras Clave: bcr-abl

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Bioquímica (1992 - 1999)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

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

Tutor/es: Ma. del Rosario Uriarte

Obtención del título: 1999

Palabras Clave: bcr-abl

Áreas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Características moleculares de la Leucemia Linfoide Crónica (2010 - 2012)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Institut Pasteur de Montevideo / Laboratorio de Investigación en Leucemia Linfoide Crónica, Uruguay
Palabras Clave: LLC AID LPL

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

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

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

8 horas

Palabras Clave: evaluación académica

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

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias, Uruguay
20 horas

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

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias, Uruguay
Palabras Clave: Virología

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

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

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

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias, Uruguay
80 horas

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

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

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

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina, Uruguay
60 horas

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

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina, Uruguay
24 horas

Palabras Clave: Hematología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

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

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: OPS/OMS, Uruguay

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

Tipo: Taller
Institución organizadora: CSIC/UDELAR, Uruguay

XII Congreso Argentino de Virología (2017)

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

Aspectos Bioéticos de la Investigación en Genómica Humana (2016)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Institut Pasteur de Montevideo, Uruguay
Palabras Clave: Bioética
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Genética Humana /

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

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SBBM, Uruguay
Palabras Clave: Biología Molecular

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

Tipo: Seminario
Institución organizadora: UNESCO-MEC, Uruguay
Palabras Clave: Educación Científica

Virus Emergentes en Iberoamérica y Amenazas Globales. (2014)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: CYTED, VIRORED, MEC, Facultad de Ciencias, Uruguay
Palabras Clave: Virus Emergentes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

First Ibero American meeting on CLL (2013)

Tipo: Encuentro

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

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular, Uruguay

Minicurso Interno de Citometría de Flujo (2009)

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

9th Latin American Congress of Immunology (2009)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Latin American Association of Immunology, Chile

6tas. Jornadas de la SBBM (2009)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay

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

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Facultad de Ciencias-UDELAR, Uruguay

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

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

IX Congreso Argentino de Virología (2008)

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

VIII Congreso Argentino de Virología (2005)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Virología, Argentina

X Congreso Uruguayo de Hematología (2004)

Tipo: Congreso

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

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Dirección Nacional de Policía Técnica, Uruguay

Daño Cerebral degenerativo e isquémico (1999)

Tipo: Seminario

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

VII Congreso Ibero-Americano de Biología Celular (1998)

Tipo: Congreso

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

Semana Hemtológica (1997)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Hospital Maciel, Uruguay

El Laboratorio en la Hemato-Oncología (1997)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Asociación Española Primera de Socorros Mutuos, Uruguay

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

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Asociación Española Primera de Socorros Mutuos, Uruguay

OTRAS INSTANCIAS

Pasantía para entrenamiento en técnicas de Hibridación in situ fluorescente (FISH). Fundación para combatir la leucemia (2001)

Argentina

Idiomas

Inglés

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

Español

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología Molecular

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Actuación profesional

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - INSTITUCIÓN EXTRANJERA - URUGUAY

Centro Latinoamericano de Biotecnología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2025 - a la fecha)

Miembro del comité asesor 1 hora semanal

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

Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2024 - a la fecha)

Vicepresidenta 1 hora semanal

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

Institut Pasteur de Montevideo

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (01/2021 - a la fecha) Trabajo relevante

Responsable de Centro de Innovación en Vigilancia Epidemiológica 10 horas semanales

Otro (02/2020 - a la fecha)

Investigadora Adjunta Senior del Laboratorio de Evolución Experimental de Virus 20 horas semanales

Funcionario/Empleado (11/2007 - 07/2012) Trabajo relevante

Investigadora asistente (Grado 2) 20 horas semanales
Unidad de Proteínas Recombinantes

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Arbovirus emergentes y re emergentes (01/2019 - a la fecha)

Los arbovirus conforman un grupo emergente de patógenos virales que se transmiten a humanos/animales a través de vectores artrópodos. Recientemente, múltiples arbovirus han emergido/re-emergido en las Américas, entre ellos, los virus Dengue, Chikungunya, Zika, Fiebre Amarilla y Mayaro (MAYV). Las epidemias causadas por estos virus originan miles de muertes anualmente, constituyendo un serio problema global de salud pública, con mayor impacto en países en desarrollo. Debido a que presentan genomas de ARN, se requieren novedosas estrategias para diseñar vacunas seguras y eficaces que logren controlar a estos agentes con alto potencial de adaptación

Fundamental

10 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: MORENO P , MORATORIO, G. , FAJARDO A.

SARS-CoV2 (02/2020 - a la fecha)

Nuestro equipo de investigación ha trabajado activamente para superar los diferentes cuellos de botella que han ido surgiendo en el transcurso de la pandemia de COVID-19 en nuestro país. En ese sentido, en conjunto con el laboratorio ATGen, desarrollamos el kit ?COVID-19 RT-PCR Real TM Fast?, una prueba de RT-PCR en tiempo real para la detección del virus SARS-CoV-2. Además, nuestro grupo realizó con éxito la transferencia tecnológica de esta metodología a hospitales públicos de Montevideo (Hospital de Clínicas, el Hospital Maciel, Hospital Pasteur, Hospital Pereira Rossell, Instituto Nacional del Cáncer), así como a laboratorios de la Universidad de la República ubicados en el interior del país (Centro Universitario Regional del Litoral Norte en Salto y Centro Universitario Regional Este en Rocha), creando una ?Red Pública de Laboratorios COVID-19?. Además, en el Institut Pasteur de Montevideo realizamos decenas de miles de diagnósticos para ASSE con un promedio de 500 test diarios, que hoy en día continúan en marcha. En este contexto también trabajamos con la iniciativa propuesta inicialmente por la Facultad de Química para validar los hisopos diseñados por nuestra UdelaR. Esta línea pretende continuar con el estudio de SARS CoV2 en todo lo referentes a la vigilancia genómica en tiempo real así como al desarrollo de nuevas herramientas moleculares para su detección

Aplicada

10 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: MORENO P

Biología Molecular de la Leucemia Linfocítica Crónica (03/2007 - 03/2012)

Biología Molecular de la Leucemia Linfocítica Crónica

20 horas semanales

Plataforma de Biología Estructural, Proteínas Recombinantes , Integrante del equipo

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

Palabras clave: LLC

Areas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Desarrollo de nuevas estrategias para diagnóstico y tratamiento de cáncer de páncreas y pulmón: Imagenología molecular con anticuerpos específicos de carcinomas y nuevos virus oncolíticos de potencial utilidad clínica (03/2023 - a la fecha)

Desarrollo de nuevas estrategias para diagnóstico y tratamiento de cáncer de páncreas y pulmón: Imagenología molecular con anticuerpos específicos de carcinomas y nuevos virus oncolíticos de potencial utilidad clínica

3 horas semanales

Coordinador o Responsable

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MORENO P

Desarrollo de virus oncolíticos como nueva estrategia de lucha contra el cáncer (03/2024 - a la fecha)

Desarrollo de virus oncolíticos como nueva estrategia de lucha contra el cáncer

3 horas semanales

Coordinador o Responsable

Equipo: MORENO P (Responsable)

Continuación con la estrategia de patentamiento Virus modificadas genéticamente (sintéticos) con potencial de eliminar células tumorales (PCT) (03/2025 - a la fecha)

Continuación con la estrategia de patentamiento Virus modificadas genéticamente (sintéticos) con potencial de eliminar células tumorales (PCT)

3 horas semanales

Coordinador o Responsable

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MORENO P (Responsable)

Virus Oncolíticos: evaluación de efecto pan tumoral y sistemas de delivery (03/2025 - a la fecha)

Virus Oncolíticos: evaluación de efecto pan tumoral y sistemas de delivery

3 horas semanales

Coordinador o Responsable

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MORENO P (Responsable)

Virus modificados genéticamente (sintéticos) con potencial de eliminar células tumorales (01/2024 - 12/2024)

Virus modificados genéticamente (sintéticos) con potencial de eliminar células tumorales

3 horas semanales

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MORENO P (Responsable)

Desarrollo de herramientas biotecnológicas para la identificación, monitoreo y caracterización de variantes de SARS-CoV-2 en la región Sudamericana. (12/2021 - 12/2024)

La emergencia y rápida expansión del virus SARS-CoV-2 llevó a que el pasado 11/03/2020 la Organización mundial de la Salud (OMS) categorizara a la enfermedad causada por este agente (COVID-19) como una pandemia (OMS, 2020). La irrupción de este nuevo coronavirus humano pone de manifiesto la amenaza para la salud humana que representan los virus emergentes de tipo zoonótico, para los cuales, inicialmente, no hubo tratamientos antivirales eficaces ni vacunas. En la

región sudamericana actualmente se han detectado todas las variantes de preocupación (del inglés Variants Of Concern, VOC), algunas como alfa, gamma y delta ya de circulación comunitaria en varios países. Asimismo, se ha reportado la emergencia de nuevas variantes, entre ellas las variantes consideradas de interés (del inglés Variants Of Interest, VOI) mu y lambda y la VOC gamma. Esto sumado a la desigualdad existente, tanto en lo referente al tipo de vacunas administradas como al alcance de la vacunación en los diferentes países representa un terreno fértil para la emergencia de nuevas variantes o evolución de las ya reportadas a variantes con mayor capacidad de evadir la respuesta inmunitaria generada por las vacunas. En este marco, el desarrollo de estrategias de detección tanto moleculares como de secuenciación que permitan la vigilancia genómica activa pasan a tener un rol fundamental en el control de la pandemia. En este sentido, el actual proyecto plantea la necesidad de desarrollar a través del uso de la biotecnología herramientas moleculares de detección e identificación de variantes, que sean sencillas de implementar y transferir, así como de bajo costo. Estas herramientas serán compartidas por los grupos de los tres países socios, a fin de lograr un grupo de trabajo regional que nos dé información sobre la dinámica de la pandemia en la región. Asimismo, se plantea la evaluación de nuevas variantes desde el punto de vista de su capacidad de transmisión, así como de la posible evasión de la respuesta inmune generada por las vacunas, mediante la utilización de clones infecciosos que permitan la introducción por ingeniería genética de las mutaciones encontradas que sean relevantes. Creemos firmemente que este proyecto contribuirá a la transferencia tecnológica de herramientas moleculares para la detección de VOIs y VOCs, así como a la identificación y caracterización de nuevas variantes en el marco de un trabajo colaborativo entre Uruguay, Brasil y Argentina.

10 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:20

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Centro Latinoamericano de Biotecnología, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MORENO P

Atenuación de arbovirus emergentes: biología sintética y evolución experimental (04/2020 - 04/2024)

Atenuación de arbovirus emergentes: biología sintética y evolución experimental

10 horas semanales

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:2

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MORENO P, MORATORIO, G.

Strengthening SARS-CoV-2 genomic surveillance capacity in South America (01/2022 - 12/2022)

Strengthening SARS-CoV-2 genomic surveillance capacity in South America

3 horas semanales

Coordinador o Responsable

Financiación:

British Embassy, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MORENO P (Responsable)

Desarrollo de una red de vigilancia epidemiológica en América del Sur (01/2021 - 12/2021)

Desarrollo de una red de vigilancia epidemiológica en América del Sur

3 horas semanales

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Embajada de Francia en Uruguay y Cooperación francesa para el Cono Sur, Brasil y los países andinos, Francia, Apoyo financiero

Equipo: MORENO P (Responsable)

Monitoreo de SARS-CoV-2 en aguas residuales como estimador de incidencia poblacional de COVID-19. (05/2020 - 10/2020)

Monitoreo de SARS-CoV-2 en aguas residuales como estimador de incidencia poblacional de COVID-19.

10 horas semanales

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:1

Financiación:

Fundación Manuel Pérez, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MORENO P, MORATORIO, G. , COSTÁBILE, A, IRAOLA G.

Conocimiento especializado para enfrentar la emergencia planteada por el COVID 19 y sus impactos (05/2020 - 09/2020)

Conocimiento especializado para enfrentar la emergencia planteada por el COVID 19 y sus impactos

5 horas semanales

Integrante del Equipo

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:1

Doctorado:1

Equipo: MORENO P, ROMANELLI Cedrez, L. , SALINAS G

Desarrollo y producción de un Kit Diagnóstico COVID-19 mediante la asociación público-privada entre el Institut Pasteur de Montevideo, la UDELAR y ATGen. (03/2020 - 04/2020)

El presente proyecto tiene como fin desarrollar, producir y suministrar al MSP un Kit diagnóstico para COVID-19 en el corto plazo. Para lograr este objetivo se requiere de complementar capacidades en cuanto a recursos humanos, acceso a equipamiento específico e infraestructura. Por este motivo, se ha formado un grupo de trabajo dinámico y multidisciplinario que involucra actores claves del sector académico provenientes de la UDELAR y el Institut Pasteur de Montevideo, así como actores claves del sector privado provenientes de la empresa de biotecnología y diagnóstico ATGen. La sinergia que esto constituye nos permite abordar el desafío de manera rápida a fin de lograr el desarrollo, elaboración y registro del kit diagnóstico en el muy corto plazo. La experiencia de cada uno de los actores involucrados constituye una base científica y de producción bajo normas de calidad sólida que nos permite confiar en la ejecución exitosa del proyecto. Quienes estamos involucrados en el proyecto, venimos trabajando con diferentes instituciones de Salud para hacer frente a esta pandemia histórica que requiere de celeridad en su diagnóstico con el fin de contener el brote y reducir las probabilidades de expansión del virus que lo causa.

20 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MORENO P, No, Andrés Abin

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

15 horas semanales

Biología Estructural , Unidad de Proteínas Recombinantes

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

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

Palabras clave: LLC

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

10 horas semanales

Instituto Pasteur de Montevideo , Unidad de Proteínas Recombinantes

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

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

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

10 horas semanales

Biología Estructural , Proteínas Recombinantes

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: CORREA A , OPPEZZO P (Responsable) , ABREU C , PALACIOS F , MORENO P

Palabras clave: LLC

Areas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

Participación en el programa ?Líder Por Un Día? en el Marco del Día Internacional de la Mujer de la Embajada Británica (03/2021 - 03/2024)

1 horas

Participación en las actividades del Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia. Institut Pasteur Montevideo (03/2024 - 03/2024)

1 horas

4ª edición de la Noche Iberoamericana de l@s Investigador@s (Organización de Estados Iberoamericano) (03/2023 - 03/2023)

1 horas

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

Facultad de Ciencias / Laboratorio de Virología Molecular

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Profesor Adjunto 30 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

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

Asistente de Laboratorio 30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Colaborador (03/2007 - 06/2010)

20 horas semanales

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

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

Ayudante 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Variabilidad Genética del Virus de la Hepatitis C (03/2005 - a la fecha)

20 horas semanales

Centro de Investigaciones Nucleares, Laboratorio de Virología Molecular , Coordinador o Responsable

Equipo: CRISTINA J , MORATORIO M , ECHEVERRIA N , BETANCOUR G , ALDUNATE F

Palabras clave: VHC, Variabilidad genética

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

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

30 horas semanales

Centro de Investigaciones Nucleares, Laboratorio de Virología Molecular , Coordinador o Responsable

Equipo: CRISTINA J , MORATORIO M , LARNAUDIE N

Palabras clave: HERVs

Areas de conocimiento:

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

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

30 horas semanales

Centro de Investigaciones Nucleares, Laboratorio de Virología Molecular , Integrante del equipo

Equipo: CRISTINA J , MORATORIO M , FAJARDO A

Areas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Implementación de soluciones de software basadas en inteligencia artificial para aceleración de procesos de titulación de virus y secuenciación de ADN para laboratorios de microbiología (03/2024 - a la fecha)

Implementación de soluciones de software basadas en inteligencia artificial para aceleración de procesos de titulación de virus y secuenciación de ADN para laboratorios de microbiología

2 horas semanales

Integrante del Equipo

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MORENO P

Estrategias innovadoras para la generación de vacunas ARNm contra alfavirus de relevancia para la salud humana (03/2025 - a la fecha)

Estrategias innovadoras para la generación de vacunas ARNm contra alfavirus de relevancia para la salud humana

3 horas semanales

Coordinador o Responsable

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MORENO P (Responsable)

Monitoreo estratégico de virus de importancia clínica y ambiental en el ecosistema antártico (03/2022 - 03/2024)

Monitoreo estratégico de virus de importancia clínica y ambiental en el ecosistema antártico

3 horas semanales

Coordinador o Responsable

Concluido
Financiación:
Instituto Antártico Uruguayo, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: MORENO P (Responsable)

Desarrollo y producción de un Kit Diagnóstico COVID-19 mediante la asociación público-privada entre el Institut Pasteur de Montevideo, la UDELAR y ATGen. (03/2020 - 04/2020)

Desarrollo y producción de un Kit Diagnóstico COVID-19 mediante la asociación público-privada entre el Institut Pasteur de Montevideo, la UDELAR y ATGen.

20 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:3

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MORENO P, MORATORIO, G., FAJARDO A., MARIANOEL PEREIRA-GÓMEZ, Fabián Aldunate, PERBOLIANACHIS, P, COSTÁBILE, A

Palabras clave: SARS-Cov2

Atenuación de arbovirus emergentes: biología sintética y evolución experimental (03/2020 - 04/2020)

Desarrollo y producción de un Kit Diagnóstico COVID-19 mediante la asociación público-privada entre el Institut Pasteur de Montevideo, la UDELAR y ATGen.

20 horas semanales

Facultad de Ciencias

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:3

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MORENO P, MORATORIO, G., FAJARDO A., MARIANOEL PEREIRA-GÓMEZ, Fabián Aldunate, COSTÁBILE, A, PERBOLIANACHIS, P

Palabras clave: SARS CoV2

Estudio de la variabilidad genética y patogénesis de virus ARN de gran interés para la salud Humana (09/2015 - 09/2019)

Estudio de la variabilidad genética y patogénesis de virus ARN de gran interés para la salud Humana

10 horas semanales

Facultad de Ciencias, Laboratorio de Virología Molecular

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

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

Palabras clave: Variabilidad genética y patogénesis

Areas de conocimiento:

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

Estudio de la variabilidad genética del Virus de la Hepatitis C: su implicancia tanto en la eficiencia traduccional viral como en la resistencia a antivirales directos (03/2016 - 03/2018)

La infección por el virus de la hepatitis C (VHC) es una de las principales causas de trasplante hepático, debido principalmente a su capacidad de generar una infección crónica la que puede

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

15 horas semanales

Facultad de Ciencias , Laboratorio de Virología Molecular

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

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

Palabras clave: Hepatitis C

Areas de conocimiento:

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

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

15 horas semanales

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

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

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

Palabras clave: HCV

Areas de conocimiento:

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

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

10 horas semanales

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

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

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

Palabras clave: Influenza

Areas de conocimiento:

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

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

15 horas semanales
Facultad de Ciencias- Institut Pasteur de Montevideo , Laboratorio de Virología Molecular-Unidad de Proteínas Recombinantes
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Equipo: CRISTINA J , MORATORIO M , OPPEZZO P , LANDONI AI , DIGHIERO G , ECHEVERRIA N , FISCHER S
Palabras clave: Retrovirus endógenos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

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

5 horas semanales
Centro de Investigaciones Nucleares , Laboratorio de Virología Molecular
Desarrollo
Integrante del Equipo
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:2
Equipo: CRISTINA J , URIARTE MR , COLINA R , MORATORIO M , RE CAREY R , CAPPETTA M , ZUBILLAGA MN , PEREZ V , MANRIQUER G , IFRAN S , ELIZONDO MA , FAJARDO A , GOÑI N , BOSCHI S , MORENO P

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

5 horas semanales
Facultad de Ciencias , Laboratorio de Virología Molecular
Desarrollo
Otros
Concluido
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca
Equipo: MORENO P , NUÑEZ P (Responsable)
Palabras clave: Flavivirus
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

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

1 horas semanales
Centro de Investigaciones Nucleares , Laboratorio de Virología Molecular
Investigación
Otros
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:1
Equipo: SOÑORA M (Responsable) , MORENO P

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

30 horas semanales
Centro de Investigaciones Nucleares , Laboratorio de Virología Molecular
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: CRISTINA J , MORENO P (Responsable)

Palabras clave: VHC

Areas de conocimiento:

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

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

30 horas semanales

Centro de Investigaciones Nucleares , Laboratorio de Virología Molecular

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: SANGUINETTI C , CRISTINA J , MORENO P (Responsable)

Palabras clave: Elisa, VHC

Areas de conocimiento:

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

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

20 horas semanales

Centro de Investigaciones Nucleares , Laboratorio de Virología Molecular

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CRISTINA J , MORENO P (Responsable)

Palabras clave: HTLV

Areas de conocimiento:

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

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Miembro titular de la Comisión Directiva del Centro de Investigaciones Nucleares (04/2017 - a la fecha)

1 horas semanales

Miembro suplente de la Comisión de Locales de Facultad de Ciencias (03/2022 - a la fecha)

1 horas semanales

Miembro titular de la Comisión de Locales de Facultad de Ciencias (04/2017 - 03/2022)

1 horas semanales

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

1 horas semanales

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2010 - a la fecha)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Virología Molecular, 79 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (07/2018 - a la fecha)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Virología Molecular, 79 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Biotecnología - Facultad de Ciencias (07/2018 - a la fecha)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Virología Molecular, 79 horas, Teórico-Práctico

Programa de Posgrado Facultad de Veterinaria (07/2018 - a la fecha)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Virología Molecular, 79 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Bioinformática (UDELAR-PEDECIBA) (07/2018 - a la fecha)

Maestría

Organizador/Coordinador

Licenciatura en Bioquímica (08/2010 - a la fecha)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Virología Molecular, 79 horas, Teórico-Práctico

Doctor en Medicina (08/2025 - a la fecha)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Virología Molecular, 79 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Biotecnología (08/2024 - 11/2025)

Grado

Invitado

Doctor en Medicina (11/2020 - 11/2024)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Diagnóstico Molecular, sus bases científicas y aplicaciones, 16 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2021 - 06/2023)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Paleontología, 50 horas, Teórico

Maestría en Ciencias Biológicas (11/2022 - 11/2022)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Una Salud: un enfoque transdisciplinario para la investigación de enfermedades infecciosas y la promoción de salud pública, 16 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (08/2013 - 11/2021)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Virología Molecular, 79 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Bioquímico Clínico (08/2016 - 12/2019)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Virología Clínica, 50 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (10/2017 - 10/2018)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Seminarios de Investigación, 38 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología Molecular

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2016 - 12/2017)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Seminario de Investigación de Introducción a la Biología II, 50 horas, Teórico-Práctico

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

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Seminario Introducción a la Biología II: "Los virus, que son?, que hacen?, como los detectamos?, 2 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

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

Grado
Invitado
Asignaturas:
Virología Clínica, 5 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

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

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

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

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

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

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Seminario Introducción a la Biología II: "Los virus, que son?, que hacen?, como los detectamos?, 2 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

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

Grado

Invitado

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

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

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

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

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

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

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

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

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

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

(11/2014 - 11/2014)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Clase "Virus y Cancer" en el marco del curso Estrategias Moleculares en el Diagnóstico y Terapia del Cancer., 3 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

(12/2013 - 12/2013)

Secundario

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

I Curso Biología Molecular y Genómica, 4 horas, Práctico

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

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

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

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

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

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

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Seminario de Introducción a la Biología II: "los Virus: que son?; que hacen?; como los detectamos?", 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

Grado

Invitado

Asignaturas:

Virus Linfotrópico de células T, 1 hora, Teórico

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

Grado

Invitado

Asignaturas:

Virus de la Hepatitis C, 1 hora, Teórico

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

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

(09/2012 - 10/2012)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

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

Maestría

Asistente

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

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

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

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

PEDECIBA (03/2011 - 03/2011)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

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

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

(07/2007 - 07/2007)

Maestría

Asignaturas:

Diagnóstico Molecular de Leucemias, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2006 - 06/2007)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Virología Molecular, 50 horas, Teórico-Práctico

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

Grado

Asignaturas:

Virología Molecular, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

Grado

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

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

Maestría

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

(07/2005 - 07/2005)

Maestría

Asignaturas:

Tecnologías Moleculares para el Diagnóstico Clínico, 3 horas, Teórico

EXTENSIÓN**Actividad con Alumnos de la Tecnicatura en Biotecnología de la UTU Pando (03/2025 - 03/2025)**

10 horas

Actividad práctica con Alumnos de 6to de Medicina del PREU. Visita Guiada Facultad de Ciencias

(03/2025 - 03/2025)

10 horas

Actividad práctica con Alumnos de 6to de Medicina del Liceo de Playa Pascual. Visita Guiada Facultad de Ciencias (03/2024 - 03/2024)

10 horas

Entrevista con alumnos de Secundaria del Colegio Inglés (03/2023 - 03/2023)

1 horas

?ConCiencia de Mujer" charla de divulgación en el marco del 8M (03/2023 - 03/2023)

1 horas

Charla de Divulgación en el Liceo Salesiano de Salto (03/2022 - 03/2022)

1 horas

Participación en ?Ciencia Bar? de la Universidad ORT (03/2020 - 03/2020)

1 horas

Responsable del Ciclo de Difusión: "Dengue: Mitos y Verdades" (03/2017 - 03/2020)

Laboratorio de Virología Molecular - Unidad de Educación Permanente, Facultad de Ciencias 1 horas

Ciclo de Difusión : "Dengue: Mitos y Verdades" (03/2017 - 03/2020)

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

Areas de conocimiento:

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

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

Facultad de Ciencias 4 horas

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

Facultad de Ciencias, Unidad de Extensión

2 horas

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

Facultad de Ciencias, Unidad de Extensión

2 horas

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

Facultad de Ciencias 1 horas

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

Facultad de Ciencias 8 horas

Responsable del Curso de Biología Molecular utilizando el Laboratorio Portátil RELAB en el Liceo Nro. 10 (03/2016 - 03/2016)

1 horas

Participación en el Stand del Centro de Investigaciones Nucleares en la Feria Latitud Ciencias, Facultad de Ciencias-Intendencia de Montevideo (03/2016 - 03/2016)

1 horas

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

Facultad de Ciencias, Unidad de Extensión

2 horas

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

Facultad de Ciencias, Laboratorio de Virología Molecular

4 horas

Participación en la Jornada de puertas abiertas de la Facultad de Ciencias (03/2015 - 03/2015)

1 horas

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

Facultad de Ciencias, Unidad de Extensión

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

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

Facultad de Ciencias 1 horas

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

Facultad de Ciencias 4 horas

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

Facultad de Ciencias 8 horas

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

Facultad de Ciencias 10 horas

Coordinadora y participante del Stand de Virología de la Feria Latitud Ciencias, Feria Latitud Ciencias, Facultad de Ciencias-Intendencia de Montevideo (03/2013 - 04/2014)

1 horas

Coordinadora y participante de las Primeras Jornadas de Puertas Abiertas del Centro de Investigaciones Nucleares (03/2014 - 03/2014)

1 horas

Coordinadora y participante del Stand del Centro de Investigaciones Nucleares de la Feria Latitud Ciencias, Feria Latitud Ciencias, Facultad de Ciencias, IM (03/2013 - 03/2014)

1 horas

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

Facultad de Ciencias 8 horas

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

Facultad de Ciencias 8 horas

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

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

Facultad de Ciencias, Virología Molecular

1 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

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

Facultad de Ciencias

10 horas semanales

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

1 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

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

1 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

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

1 hora semanal

Áreas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Representante de la Facultad de Ciencias en la Comisión asesora de vigilancia de enfermedades emergentes zoonóticas del Ministerio de Salud Pública (01/2022 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 1 hora semanal

Miembro de la Comisión de Bioseguridad de Facultad de Ciencias (03/2015 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 1 hora semanal

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

Facultad de Ciencias Participación en consejos y comisiones

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

Facultad de Ciencias, UdelaR, Comisión de Bioseguridad

Participación en consejos y comisiones

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

Facultad de Ciencias, Centro de Investigaciones Nucleares

Participación en consejos y comisiones 1 hora semanal

Miembro del tribunal - Concurso Grado 2 efectivo para el Laboratorio de Química Analítica, Centro de Investigaciones Nucleares (03/2024 - 03/2024)

Participación en consejos y comisiones 1 hora semanal

Comisión Asesora - Concurso Grado 1 - 20 Hrs. Interino para el Laboratorio de Virología Molecular (03/2021 - 03/2021)

Participación en consejos y comisiones 1 hora semanal

Comisión Asesora Concurso Grado 1 - 20 Hrs. Interino para el Laboratorio de Virología Molecular (06/2020 - 06/2020)

Participación en consejos y comisiones 1 hora semanal

Comisión Asesora Concurso Grado 1 - 20 Hrs. Interino para el Laboratorio de Virología Molecular (03/2020 - 03/2020)

Participación en consejos y comisiones 1 hora semanal

Comisión Asesora Concurso Grado 1, 15hs, interino para el Laboratorio de Virología Molecular, con cargo a proyecto CSIC I+D (03/2019 - 03/2019)

Participación en consejos y comisiones 1 hora semanal

Miembro de la Comisión de Enseñanza, Extensión e Investigación del Centro de Investigaciones Nucleares (06/2013 - 06/2018)

Facultad de Ciencias, Centro de Investigaciones Nucleares

Participación en consejos y comisiones

Comisión Asesora Concurso Grado 1, 10hs, interino para el Laboratorio de Virología Molecular, con cargo a proyecto CSIC I+D (03/2018 - 03/2018)

Participación en consejos y comisiones 1 hora semanal

Comisión Asesora Concurso Grado 1 - 20 Hrs. Interino para el Laboratorio de Virología Molecular (03/2018 - 03/2018)

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

Comisión Asesora Concurso Grado 1 interino para la Unidad de Educación Permanente (03/2018 - 03/2018)

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

Comisión Asesora Concurso Grado 1 para el proyecto CSIC I+D "Biosensores para la detección descentralizada de exosomas y virus Dengue", Laboratorio de Química Analítica (03/2017 - 03/2017)

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

Comisión Asesora Concurso Grado 1 para el Laboratorio de Bioquímica y Biotecnología (03/2017 - 03/2017)

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

Miembro del tribunal Concurso Grado 2 efectivo para el Laboratorio de Virología Molecular (03/2017 - 03/2017)

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

Comisión Asesora Concurso Grado 1 interino para el Laboratorio de Virología Molecular, por Proyecto Fondo María Viñas (03/2016 - 03/2016)

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

Comisión Asesora Concurso Grado 1 - 20 Hrs. Interino para el Laboratorio de Virología Molecular (03/2016 - 03/2016)

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

Comisión Asesora Concurso Grado 1, 20hs, interino para el Laboratorio de Virología Molecular (03/2015 - 03/2015)

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

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

Facultad de Ciencias, Centro de Investigaciones Nucleares

Participación en consejos y comisiones

Comisión Asesora Concurso Grado 1 - 20 Hrs. Interino para el Laboratorio de Virología Molecular (03/2014 - 03/2014)

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

Comisión Asesora Concurso Grado 1 - 20 Hrs. Interino para el Laboratorio de Virología Molecular (03/2013 - 03/2013)

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

Comisión Asesora Concurso Grado 1 - 20 Hrs. Interino para el Laboratorio de Virología Molecular (06/2011 - 06/2011)

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

Comisión Asesora Concurso Grado 1 - 20 Hrs. Interino para el Laboratorio de Virología Molecular (03/2011 - 03/2011)

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PRIVADO - UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL URUGUAY - URUGUAY

Escuela de Postgrados

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (05/2007 - 12/2009)

Docente y coordinadora 5 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Maestría en Nutrición (05/2007 - 12/2009)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Módulo Biología Molecular, Biología Celular y Bioquímica, 30 horas, Teórico-Práctico

(05/2007 - 12/2009)

Maestría

Asignaturas:

Posgrado en Nutricion. Módulo Metabolismos, 5 horas, Teórico

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

ATGen SRL

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (05/2006 - 05/2007)

Investigador 20 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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

20 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: CRISTINA J , SANGUINETTI C

Palabras clave: Elisa, VHC

Areas de conocimiento:

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

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Asociación Española Primera de Socorros Mutuos

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Técnico de Laboratorio 40 horas semanales

Laboratorio de Biología Molecular y Laboratorio de Bioquímica, Sección Inmunología

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

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

20 horas semanales

Laboratorio, Biología Molecular , Integrante del equipo

Equipo: URIARTE MR

Palabras clave: bcr-abl

Areas de conocimiento:

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

oncología

DOCENCIA

(07/2002 - 07/2002)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Actualización en Biología Molecular, 3 horas, Teórico

(06/2001 - 06/2001)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Genética Molecular Aplicada a las Poblaciones Humanas, 3 horas, Teórico

PASANTÍAS

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

Laboratorio de Citogenética Y Biología Molecular, FUNDALEU-Argentina

40 horas semanales

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Genia

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (04/1996 - 11/1997)

Ayudante de Investigación 40 horas semanales

.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

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

20 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: URIARTE MR , AZAMBUJA C

Palabras clave: VNTR's, STR's

Areas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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

20 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

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

Palabras clave: VNTR's, STR's

Areas de conocimiento:

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

PASANTÍAS

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

(01/1997 - 10/1997)

Laboratorio de Biología Molecular, GENIA
30 horas semanales

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

Laboratorio de Biología Molecular, GENIA
30 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 15 horas
Carga horaria de investigación: 20 horas
Carga horaria de formación RRHH: 10 horas
Carga horaria de extensión: 5 horas
Carga horaria de gestión: 10 horas

Producción científica/tecnológica

El laboratorio de Virología Molecular ha centrado sus estudios en el estudio de la evolución y variabilidad genética de virus de ARN. Estos se caracterizan por presentar elevadas tasas de mutación, lo que conlleva a que estos virus circulen como un conjunto de variantes virales estrechamente relacionadas genéticamente, denominadas cuasiespecies. El alto grado de mutaciones, la dinámica de cuasiespecies y los posibles eventos de recombinación le confieren a los virus de RNA una gran adaptabilidad lo cual representa uno de los mayores obstáculos para la prevención y control de las enfermedades causadas por estos virus. Nuestro objetivo es poder contribuir a la caracterización y comprensión de estos procesos a fin de colaborar con el diseño de nuevas estrategias antivirales que contemplen la alta mutabilidad y adaptabilidad de estos virus.

En lo referente a la línea de investigación del Virus de la Hepatitis C (VHC), mediante nuestro trabajo se ha podido establecer los genotipos circulantes y modo de evolución de VHC en pacientes uruguayos- Hemos identificado tanto recombinación intracuasiespecie e intragenotipo 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. El tratamiento de VHC ha cambiado drásticamente con el advenimiento de las nuevas terapias antivirales directas, las cuales han permitido la eliminación del virus en más de un 95% de los pacientes. Sin embargo, la eficiencia de estos tratamientos se encuentra amenazada por la presencia de variantes resistentes (RAVs). Nuestro trabajo ha establecido la circulación en nuestro país de variantes resistentes a estas nuevas drogas antivirales directas, en pacientes naïve al tratamiento, lo cual aporta información relevante al médico tratante a fin de establecer una terapia más personalizada para cada paciente. Por otra parte, una de las características principales de VHC es que emplea un mecanismo de traducción Cap-independiente, reclutando al ribosoma directamente a una región altamente estructurada del extremo 5' no traducido del genoma denominada sitio interno de entrada del ribosoma (IRES). Si bien esta región se encuentra altamente conservada, existen mutaciones que alteran tanto la estructura primaria como secundaria del IRES, afectando la eficiencia traduccional y consecuentemente el fitness viral. En este marco, hemos estudiado desde el punto de vista traduccional, variantes naturales del IRES de VHC a fin de determinar si existe alguna subpoblación con una eficiencia traduccional disminuida con respecto a secuencias controles. Mediante este estudio pretendemos identificar el talón de Aquiles traduccional de VHC a fin de contribuir al diseño nuevas terapias antivirales basadas en vacunas atenuadas por esta vía.

Más recientemente, en el marco de la presente pandemia por SARS CoV2, hemos volcado todos nuestros esfuerzos a contribuir a la contención de la misma mediante la implementación de diferentes herramientas moleculares. En este contexto nuestro equipo de investigación ha trabajado activamente para superar los diferentes cuellos de botella que han ido surgiendo en el transcurso de la pandemia de COVID-19 en nuestro país.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Impact of the Zinc Antiviral Protein on the Genomic Composition of RNA Viruses Infecting Vertebrates (Completo, 2025)

DIEGO SIMÓN , DANIELA MEGRIAN , HUNTER K WALT , PILAR MORENO , HÉCTOR MUSTO , FEDERICO G HOFFMANN , GONZALO MORATORIO

Molecular Biology and Evolution, v.: 42 2025

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 07374038

E-ISSN: 15371719

DOI: [10.1093/molbev/msaf135](https://doi.org/10.1093/molbev/msaf135)

<https://doi.org/10.1093/molbev/msaf135>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Unexpected Delayed Incursion of Highly Pathogenic Avian Influenza H5N1 (Clade 2.3.4.4b) Into the Antarctic Region (Completo, 2024)

SIMEON LISOVSKI , ANNE GÜNTHER , MEAGAN DEWAR , DAVID AINLEY , FABIÁN ALDUNATE , RODRIGO ARCE , GRANT BALLARD , SILKE BAUER , JOSABEL BELLIUERE , ASHLEY C.

BANYARD , THIERRY BOULINIER , ASHLEY BENNISON , CHRISTINA BRAUN , CRAIG CARY ,

PAULO CATRY , AUGUSTIN CLESSIN , MAELLE CONNAN , EDNA CORREIA , AIDAN COX , JUAN

CRISTINA , MEGAN ELROD , JULIA EMERIT , IRENE FERREIRO , ZOE FOWLER , AMANDINE

GAMBLE , JOSÉ P. GRANADEIRO , JOAQUIN HURTADO , DENNIS JONGSOMJIT , CÉLIA

LESAGE , MATHILDE LEJEUNE , AMANDA KUEPFER , AMÉLIE LESCROËL , AMY LI , IAN R.

MCDONALD , JAVIER MENÉNDEZ?BLÁZQUEZ , VIRGINIA MORANDINI , GONZALO

MORATORIO , TERESA MILITÃO , PILAR MORENO , PAULA PERBOLIANACHIS , JEAN

PENNYCOOK , MARYAM RASLAN , SCOTT M. REID , ROANNA RICHARDS?BABBAGE ,

ANNIE E. SCHMIDT , MARTHA MARIA SANDER , LUCY SMYTH , ALVARO SOUTULLO ,

ANDREW STANWORTH , LÉO STREITH , JÉRÉMY TORNOS , ARVIND VARSANI , ULRIKE

HERZSCHUH , MARTIN BEER , MICHELLE WILLE

Influenza and Other Respiratory Viruses, v.: 18 2024

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 17502640

E-ISSN: 17502659

DOI: [10.1111/irv.70010](https://doi.org/10.1111/irv.70010)

<https://doi.org/10.1111/irv.70010>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Mixed Infections Unravel Novel HCV Inter-Genotypic Recombinant Forms within the Conserved IRES Region (Completo, 2024)

ECHEVERRÍA, N. , F. Gámbaro , Soñora, M. , CRISTINA, J. , MORATORIO, G. , MORENO P

Viruses, 2024

Medio de divulgación: Otros

E-ISSN: 19994915

WEB OF SCIENCE™ Scopus

Blood matters: the hematological signatures of Coronavirus infection (Completo, 2024)

AYELEN TORO , ANA P. ARÉVALO , MARIANOEL PEREIRA-GÓMEZ , AGUSTINA SABATER ,

ERIC A. ZIZZI , PAULA PERBOLIANACHIS , GASTON PASCUAL , SOFIA LAGE-VICKERS , JORGE

L. PÓRFIDO , INES ACHINELLI , ROCIO SENIUK , JUAN BIZZOTTO , PABLO SANCHIS , ALVARO

OLIVERA , ALEJANDRO LEYVA , PILAR MORENO , ALICIA COSTÁBILE , ALVARO FAJARDO ,

FEDERICO CARRIÓN , MARTÍN FLÓ , NATALIA OLIVERO-DEIBE , FERNANDO RODRIGUEZ ,

NICOLAS NIN , NICOLAS ANSELMINO , ESTEFANIA LABANCA , ELBA VAZQUEZ , JAVIER

COTIGNOLA , DANIEL F. ALONSO , MARIA P. VALACCO , MARCELO MARTI , FRANCESCO

GENTILE , ARTEM CHERKASOV , MARTINA CRISPO , GONZALO MORATORIO , GERALDINE

GUERON


Cell Death and Disease, v.: 15 2024

Lugar de publicación: United kingdom

E-ISSN: 20414889

DOI: [10.1038/s41419-024-07247-8](https://doi.org/10.1038/s41419-024-07247-8)

<https://doi.org/10.1038/s41419-024-07247-8>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Understanding the emergence of highly pathogenic avian influenza A virus H5N1 in pinnipeds: An

evolutionary approach (Completo, 2024)

MERCEDES PAZ , VALENTINA FRANCO-TRECU , DIANA SZTEREN , ALICIA COSTÁBILE ,
CECILIA PORTELA , ALFREDO BRUNO , GONZALO MORATORIO , PILAR MORENO , JUAN
CRISTINA

Virus Research, v.: 350 p.:199472 2024

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 01681702

DOI: [10.1016/j.virusres.2024.199472](https://doi.org/10.1016/j.virusres.2024.199472)

<https://doi.org/10.1016/j.virusres.2024.199472>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Noninvasive Surveillance and Evolutionary Insight into Siadenovirus among Antarctic Penguins (Completo, 2023)

Rodrigo Arce , Irene Ferreiro , J. Hurtado , Fabián Aldunate , PERBOLIANACHIS, P , Diego Simón ,
MORATORIO, G. , MORENO P , CRISTINA, J.

Transboundary and Emerging Diseases, 2023

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 18651674

E-ISSN: 18651682

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

One-year monitoring SARS-CoV-2 RNA surface contamination in hospitals reveals no correlation with organic material and negative pressure as a limiting factor for contamination (Completo, 2023)

MARIANOEL PEREIRA-GÓMEZ , Rodrigo Arce , Ferla, D. , Diego Simón , SALAZAR C. ,
PERBOLIANACHIS, P , COSTÁBILE, A , FAJARDO A. , Fabián Aldunate , NIN N , HURTADO J ,
HURTADO FJ , IRAOLA G. , MORATORIO, G. , MORENO P

Heliyon, 2023

Palabras clave: SARS-CoV2

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 24058440

Moratorio y Moreno son corresponding authors en pie de igualdad

Scopus®

Fast and cost-effective SARS-CoV-2 variant detection using Oxford Nanopore full-length spike gene sequencing (Completo, 2023)

SALAZAR C. , FERRÉS I. , Paz M. , COSTÁBILE, A , MORATORIO, G. , MORENO P , IRAOLA G.

Microbial Genomics, 2023

Palabras clave: SARS-CoV2

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 20575858

Scopus®

What have we learned from a case of convalescent plasma treatment in a two-time kidney transplant recipient COVID-19 patient? A case report from the perspective of viral load evolution and immune response (Completo, 2023)

FABIAN ALDUNATE , ALVARO FAJARDO , NATALIA IBAÑEZ , FLORENCIA RAMMAURO ,
HELLEN DAGHERO , RODRIGO ARCE , DIEGO FERLA , MARIANOEL PEREIRA-GOMEZ ,
CECILIA SALAZAR , GREGORIO IRAOLA , OTTO PRITSCH , JAVIER HURTADO , JORDAN TENZI
, MARIELA BOLLATI-FOGOLÍN , SERGIO BIANCHI , NICOLAS NIN , GONZALO MORATORIO ,
PILAR MORENO

Frontiers in Nephrology, v.: 3 2023

E-ISSN: 28130626

DOI: [10.3389/fneph.2023.1132763](https://doi.org/10.3389/fneph.2023.1132763)

<https://doi.org/10.3389/fneph.2023.1132763>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Molecular accuracy vs antigenic speed: SARS-CoV-2 testing strategies. (Completo, 2022)

FAJARDO A. , PERBOLIANACHIS, P , Irene Ferreiro , MORATORIO, G. , MORENO P
Current Opinion in Pharmacology, 2022

Palabras clave: SARS-CoV2 PCR

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14714892

Moratorio y Moreno son corresponding authors en pie de igualdad

In the era of rapid mRNA-based vaccines: Why is there no effective hepatitis C virus vaccine yet? (Completo, 2021)

NATALIA ECHEVERRÍA, VICTORIA COMAS, FABIÁN ALDUNATE, PAULA PERBOLIANACHIS, PILAR MORENO, JUAN CRISTINA

World Journal of Hepatology, v.: 13 p.:1234 - 1268, 2021

Lugar de publicación: China

ISSN: 19485182

DOI: [10.4254/wjh.v13.i10.1234](https://doi.org/10.4254/wjh.v13.i10.1234)

<http://dx.doi.org/10.4254/wjh.v13.i10.1234>

Scopus®

Molecular Accuracy vs Antigenic Speed: SARS-CoV-2 Testing Strategies (Completo, 2021)

ÁLVARO FAJARDO, PAULA PERBOLIANACHIS, IRENE FERREIRO, GONZALO MORATORIO, PILAR MORENO

Current Opinion in Pharmacology, 2021

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 14714892

DOI: [10.1016/j.coph.2021.12.006](https://doi.org/10.1016/j.coph.2021.12.006)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.coph.2021.12.006>

Scopus®

Evaluation of SYBR Green real time PCR for detecting SARS-CoV-2 from clinical samples (Completo, 2021)

MARIANOEL PEREIRA-GÃ?MEZ, FAJARDO A., Echeverría N, PERBOLIANACHIS, P, Aldunate F, Moratorio G, MORENO P

Journal of Virological Methods, 2021

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01660934

Autor de correspondencia compartido

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Resistance-associated substitutions and response to treatment in a chronic hepatitis C virus infected-patient: an unusual virological response case report (Completo, 2021)

FABIÁN ALDUNATE, NATALIA ECHEVERRÍA, DANIELA CHIODI, PABLO LÓPEZ, ADRIANA SÁNCHEZ-CICERÓN, MARTÍN SOÑORA, JUAN CRISTINA, GONZALO MORATORIO, NELIA HERNÁNDEZ, PILAR MORENO

BMC Infectious Diseases, v.: 21 2021

Lugar de publicación: United kingdom

E-ISSN: 14712334

DOI: [10.1186/s12879-021-06080-0](https://doi.org/10.1186/s12879-021-06080-0)

<http://dx.doi.org/10.1186/s12879-021-06080-0>

Scopus®

Real-Time Genomic Surveillance for SARS-CoV-2 Variants of Concern, Uruguay (Completo, 2021)

NATALIA REGO, ALICIA COSTÁBILE, MERCEDES PAZ, CECILIA SALAZAR, PAULA PERBOLIANACHIS, LUCÍA SPANGENBERG, IGNACIO FERRÉS, RODRIGO ARCE, ALVARO FAJARDO, MAILEN ARLEO, TANIA POSSI, NATALIA REYES, MA NOEL BENTANCOR, ANDRÉS LIZASOAIN, MARÍA JOSÉ BENÍTEZ, VIVIANA BORTAGARAY, ANA MOLLER, GONZALO BELLO, IGHOR ARANTES, MARIANA BRANDES, PABLO SMIRCICH, ODHILLE CHAPPOS, MELISSA DUQUÍA, BELÉN GONZÁLEZ, LUCIANA GRIFFERO, MAURICIO MÉNDEZ, MA PÍA TECHERA, JUAN ZANETTI, BERNARDINA RIVERA, MATÍAS MAIDANA, MARTINA ALONSO, CECILIA ALONSO, JULIO MEDINA, HENRY ALBORNOZ, RODNEY COLINA, VERONICA NOYA, GREGORIO IRAOLA, TAMARA FERNÁNDEZ-CALERO, GONZALO MORATORIO, PILAR MORENO

Emerging Infectious Diseases, v.: 27 p.:2957 - 2960, 2021

Lugar de publicación: United states

ISSN: 10806040

E-ISSN: 10806059

DOI: [10.3201/eid2711.211198](https://doi.org/10.3201/eid2711.211198)

<http://dx.doi.org/10.3201/eid2711.211198>

Scopus®

Emergence and Spread of a B.1.1.28-Derived P.6 Lineage with Q675H and Q677H Spike Mutations in Uruguay (Completo, 2021)

NATALIA REGO , CECILIA SALAZAR , MERCEDES PAZ , ALICIA COSTÁBILE , ALVARO FAJARDO , IGNACIO FERRÉS , PAULA PERBOLIANACHIS , TAMARA FERNÁNDEZ-CALERO , VERONICA NOYA , MATIAS R. MACHADO , MARIANA BRANDES , RODRIGO ARCE , MAILEN ARLEO , TANIA POSSI , NATALIA REYES , MARÍA NOEL BENTANCOR , ANDRÉS LIZASOAIN , VIVIANA BORTAGARAY , ANA MOLLER , ODHILLE CHAPPOS , NICOLAS NIN , JAVIER HURTADO , MELISSA DUQUÍA , MARIA BELÉN GONZÁLEZ , LUCIANA GRIFFERO , MAURICIO MÉNDEZ , MARIA PÍA TECHERA , JUAN ZANETTI , EMILIANO PEREIRA , BERNARDINA RIVERA , MATÍAS MAIDANA , MARTINA ALONSO , PABLO SMIRCICH , IGHOR ARANTES , DAIANA MIR , CECILIA ALONSO , JULIO MEDINA , HENRY ALBORNOZ , RODNEY COLINA , GONZALO BELLO , GONZALO MORATORIO , GREGORIO IRAOLA , LUCÍA SPANGENBERG , PILAR MORENO
Viruses, v.: 13 p.:1801 2021

Lugar de publicación: Switzerland

E-ISSN: 19994915

DOI: [10.3390/v13091801](https://doi.org/10.3390/v13091801)

<http://dx.doi.org/10.3390/v13091801>

Scopus[®]

Altering Compositional Properties of Viral Genomes to Design Live-Attenuated Vaccines (Completo, 2021)

MARIANOEL PEREIRA-GÓMEZ , LUCÍA CARRAU , ÁLVARO FAJARDO , PILAR MORENO , GONZALO MORATORIO

Frontiers in Microbiology, v.: 12 2021

Lugar de publicación: Switzerland

E-ISSN: 1664302X

DOI: [10.3389/fmicb.2021.676582](https://doi.org/10.3389/fmicb.2021.676582)

<http://dx.doi.org/10.3389/fmicb.2021.676582>

WEB OF SCIENCE[®] Scopus[®]

Case Report: Early Transcontinental Import of SARS-CoV-2 Variant of Concern 202012/01 (B.1.1.7) From Europe to Uruguay (Completo, 2021)

CECILIA SALAZAR , ALICIA COSTABILE , IGNACIO FERRÉS , PAULA PERBOLIANACHIS , MARIANOEL PEREIRA-GÓMEZ , DIEGO SIMÓN , ANTONIO GALIANA , BEATRIZ PI , VIRGINIA ANTELO , ROSARIO GARCÍA , PILAR MORENO , GONZALO MORATORIO , GREGORIO IRAOLA
Frontiers in Virology, v.: 1 2021

E-ISSN: 2673818X

DOI: [10.3389/fviro.2021.685618](https://doi.org/10.3389/fviro.2021.685618)

<http://dx.doi.org/10.3389/fviro.2021.685618>

Prevalence and molecular epidemiology of bovine leukemia virus in Colombian cattle (Completo, 2020)

Corredor-Figueroa A , Salas S , Olaya-Galán NN , Quintero JS , FAJARDO A . , Martín SÓÑORA GRECCO , MORENO P , Juan CRISTINA GHERALDI , Sánchez A , Tobón J , Ortiz D , Gutiérrez MF
Infection Genetics and Evolution, 2020

Palabras clave: bovine leukemia virus Colombia Molecular Epidemiology

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15671348

DOI: [10.1016/j.meegid.2020.104171](https://doi.org/10.1016/j.meegid.2020.104171)

Scopus[®]

Response to: Comment on Pretreatment Hepatitis C virus NS5A/NS5B resistance associated substitutions in genotype 1 Uruguayan infected patients (Completo, 2019)

Fabián Aldunate , ECHEVERRÍA, N. , MORENO P

Disease Markers, 2019

ISSN: 02780240

E-ISSN: 18758630

WEB OF SCIENCE[®] Scopus[®]

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

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

Virology Journal, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 1743422X

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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

Disease Markers, 2018

ISSN: 02780240

E-ISSN: 18758630

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

Diego Simón, FAJARDO A., MORENO P, Gonzalo Andrés MORATORIO LINARES, CRISTINA, J. Viruses, 2018

E-ISSN: 19994915

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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

Journal of Medical Virology, 2016

Palabras clave: Zika

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 01466615

E-ISSN: 10969071

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

ECHEVERRIA N, BETANCOUR G, GAMBARO F, HERNANDEZ N, LOPEZ P, CHIODI G, SANCHEZ A, BOSCHI S, FAJARDO A, SOÑORA M, MORATORIO M, CRISTINA J, MORENO P
Virus Research, v.: 223 p.:140 - 146, 2016

Palabras clave: NS3 HCV

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01681702

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

FAJARDO A, CRISTINA J, MORENO P

Frontiers in Microbiology, 2016

Palabras clave: ZIKV

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

E-ISSN: 1664302X

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

FISCHER S, ECHEVERRIA N, CRISTINA J, MORENO P

Journal of Leukemia, v.: 4 4, 2016

Palabras clave: HERVs

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
E-ISSN: 23296917
DOI: [10.4172/2329-6917.1000217](https://doi.org/10.4172/2329-6917.1000217)

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

COMAS V , MORATORIO M , SOÑORA M , GOÑI N , PEREIRA S , IFRAN S , MORENO P , CRISTINA J
Virus Research, v.: 197 p.:1 - 7, 2015
Palabras clave: Influenza AH1N1
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01681702
DOI: [10.1016/j.virusres.2014.11.008](https://doi.org/10.1016/j.virusres.2014.11.008)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

ECHEVERRIA N , MORATORIO M , CRISTINA J , MORENO P
World Journal of Hepatology, v.: 7 6 , p.:831 - 845, 2015
Palabras clave: Hepatitis C
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular
ISSN: 19485182
Scopus®

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

SOÑORA M , MORENO P , ECHEVERRIA N , FISCHER S , COMAS V , FAJARDO A , CRISTINA J
Archives of Virology, 2015
Palabras clave: New castle disease Virus
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03048608
E-ISSN: 14328798
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

CRISTINA J , MORENO P , MORATORIO M , MUSTO H
Virus Research, v.: 196 p.:87 - 93, 2015
Palabras clave: Virus Ebola
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01681702
DOI: [10.1016/j.virusres.2014.11.005](https://doi.org/10.1016/j.virusres.2014.11.005)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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

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

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

Gene, v.: 533 p.:270 - 279, 2013

Palabras clave: GalNAc-T11

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03781119

WEB OF SCIENCE™ Scopus'

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

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

Leukemia & Lymphoma, v.: 54 p.:1844 - 1848, 2013

Palabras clave: LPL Metilación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10428194

E-ISSN: 10292403

WEB OF SCIENCE™ Scopus'

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

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

Infection Genetics and Evolution, v.: 14C p.:396 - 400, 2013

Palabras clave: West Nile Virus

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15671348

WEB OF SCIENCE™ Scopus'

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

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

Leukemia, 2012

Palabras clave: LLC-LPL

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08876924

E-ISSN: 14765551

WEB OF SCIENCE™ Scopus'

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

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

British Journal of Haematology, 2012

Palabras clave: LLC virus

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00071048

E-ISSN: 13652141

WEB OF SCIENCE™ Scopus'

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

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

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

Palabras clave: Influenza A

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 1743422X

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

Trabajo relevante

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

Blood, v.: 115 22 , p.:4498 - 4496, 2010

Palabras clave: Co-autoría

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00064971

E-ISSN: 15280020

Co-autoría

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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

Leukemia & Lymphoma, 2010

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10428194

E-ISSN: 10292403

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

Trabajo relevante

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

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

Palabras clave: Virología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 1743422X

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

CRISTINA J , MORENO P , MORATORIO M

Virus Research, v.: 127 p.:185 - 194, 2007

Palabras clave: HCV, Genetic Variability

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01681702

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

MORATORIO M , MARTINEZ M , GUTIERREZ MF , GONZÁLEZ K , COLINA R , LÓPEZ-TORT F , LOPEZ L , RE CAREY R , SCHIJMAN AG , MORENO P , GARCÍA L , MANASCERO AR , CRISTINA J
Virology Journal, v.: 4 p.:79 - 91, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

E-ISSN: 1743422X

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

MORENO P , CASANE D , LOPEZ L , CRISTINA J

Virology Journal, v.: 3 p.:87 - 94, 2006

Palabras clave: HCV quasispecies

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 1743422X

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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

Blood, v.: 97 11 , p.:3668 - 3669, 2001

Palabras clave: bcr-abl

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00064971

E-ISSN: 15280020

www.blood.org

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01654608

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

LIBROS

Infectious Diseases,Current Topics in SARS-CoV-2/COVID-19 - Two Years After (Participación , 2023)

Publicado

MERCEDES PAZ , PILAR MORENO , GONZALO MORATORIO , Infectious Diseases

Editorial: IntechOpen

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.5772/intechopen.107842](https://doi.org/10.5772/intechopen.107842)

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9781803562339

<https://doi.org/10.5772/intechopen.107842>

Capítulos:

Human Virology in Latin America (Participación , 2017) Publicado

Echeverría N , MORENO P , Cristina J
Editor/Compilador: Juan Ernesto Luder, Flor Pujol y Juan Arbiza
Edición: Primera Edición, x
Editorial: Springer , Suiza
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: HCV
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Virología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-3-319-54566-0

Capítulos:
Molecular Evolution of Hepatitis C Virus: From Epidemiology to Antiviral Therapy (Current Research in Latin America)
Página inicial 333, Página final 360

Facultad de Ciencias 25 años (Participación , 2015) Publicado

MORENO P
Número de volúmenes: 1
Tipo de publicación: Divulgación
Palabras clave: Virología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Nosotros cambiamos, los virus también
Página inicial 56, Página final 57

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

MORENO P
Editor/Compilador: Carolina Cabrera, Marcela Ferreño, Amílcar Davyt
Número de volúmenes: 1
Editorial: DIRAC , Montevideo, Uruguay
Tipo de publicación: Material didáctico
Escrito por invitación
Palabras clave: EFl Virus de la Hepatitis A
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
El enemigo invisible, el virus de la Hepatitis A. Estudio de la presencia del Virus en aguas del arroyo Miguelete.
Página inicial 28, Página final 35

Chronic Lymphocytic Leukemia (Participación , 2011) Publicado

PALACIOS F , ABREU C , MORENO P , GIORDANO M , GAMBERALE R , OPPEZZO P
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN: 9789533076997

Capítulos:

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

Página inicial 1, Página final 12

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Un salto Innovador: Propuestas de políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación para impulsar un Uruguay innovador (2024)

Completo

Santiago Acerenza , Carlos Batthyány , Ariel Cancio , Clara Canepa , Maine Fariello , Bruno Gili , Guillermina Lucas , MORENO P , Miguel Sierra , Gonzalo Tancredi

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Encuentro Nacional de Jóvenes Microbiólogos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

CRISTINA, J., MORENO P

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Argentino de Hepatología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: HCV

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: RNA Virus Workshop

Ciudad: Costa Rica

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: HCV NS3

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XII Congreso Argentino de Virología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XII Congreso Argentino de Virología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: HCV

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XII Congreso Argentino de Virología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: HCV NS3

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

ECHEVERRÍA, N., F. Gámbaro, Hernández N, López P, Chiodi D, Sánchez A, BOSCHI S, MORATORIO, G., CRISTINA, J., MORENO P

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XII Congreso Argentino de Virología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: II CIECIBA

Ciudad: Salto

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

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

Año del evento: 2016

Palabras clave: HCV

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

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

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2016

Palabras clave: NS3 HCV

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional
Descripción: XXIII Congreso Latinoamericano de Microbiología
Año del evento: 2016
Palabras clave: HCV IRES
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

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

ECHEVERRIA N , BETANCOUR G , BOSCHI S , CRISTINA J , MORENO P
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 9nas. Jornadas de la SBBM
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Palabras clave: HCV
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología
Medio de divulgación: Papel

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

ECHEVERRIA N , BENTANCOUR G , BOSCHI S , URIARTE R , CRISTINA J , MORENO P
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XI Congreso Argentino de Virología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2015
Palabras clave: Hepatitis C
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular
Medio de divulgación: Otros

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

COMAS V , SOÑORA M , FAJARDO A , MORENO P , MORATORIO M , CRISTINA J
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XI Congreso Argentino de Virología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2015
Palabras clave: Influenza A H1N1
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular
Medio de divulgación: Otros

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

FISCHER S , ECHEVERRIA N , MORATORIO M , DIGHIERO G , CRISTINA J , OPPEZZO P , MORENO P
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XI Congreso Argentino de Virología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2015
Palabras clave: HERV's
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular
Medio de divulgación: Otros

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: I Congreso Lationamericano de Virología

Ciudad: Bogota

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Hechos Microbiológicos

Volumen: 4

Fascículo: 2

Página inicial: 57

Página final: 57

Publicación arbitrada

Palabras clave: Influenza A

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: I Congreso Lationamericano de Virología

Ciudad: Bogota

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Hechos Microbiológicos

Volumen: 4

Fascículo: 2

Página inicial: 58

Página final: 58

Publicación arbitrada

Palabras clave: Influenza A H3N2

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

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

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Palabras clave: HCV

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Publicado

Resumen
Evento: Internacional
Descripción: The Viral Hepatitis Congress 2013
Ciudad: Frankfurt, Alemania.
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: HCV
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular
Medio de divulgación: Papel

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

FISCHER S , MORATORIO M , ECHEVERRIA N , OPPEZZO P , CRISTINA J , MORENO P
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: I Congreso Latinoamericano de Virología
Ciudad: Bogotá
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Hechos Microbiológicos
Volumen: 4
Fascículo: 2
Página inicial: 78
Página final: 78
Publicación arbitrada
Palabras clave: LLC HERVs
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología Molecular
Medio de divulgación: Papel

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

FISCHER S , MORATORIO M , ECHEVERRIA N , OPPEZZO P , CRISTINA J , MORENO P
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 8vas. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Palabras clave: HERVs
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

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

COMAS V , SOÑORA M , CAPPETTA M , URIARTE R , BOSCHI S , MORENO P , MORATORIO M , FAJARDO A , CRISTINA J
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 8vas. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular
Año del evento: 2013
Palabras clave: Influenza
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

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

NUÑEZ P , FAJARDO A , MORATORIO M , CRISTINA J , BOSCHI S , URIARTE R , MORENO P
Publicado
Resumen
Evento: Nacional

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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

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

Año del evento: 2013

Palabras clave: Influenza H3N2

Areas de conocimiento:

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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriapolis

Año del evento: 2012

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

Publicación arbitrada

Palabras clave: Hepatitis C

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

FAJARDO A, MORATORIO M, MORENO P, CRISTINA J

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriapolis

Año del evento: 2012

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

Publicación arbitrada

Palabras clave: Virus Dengue

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriapolis

Año del evento: 2012

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

Publicación arbitrada

Palabras clave: Virus Influenza

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriapolis

Año del evento: 2012

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

Publicación arbitrada

Palabras clave: Virus Influenza A/H1N1

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IXth International Workshop of the German CLL Study Group

Ciudad: Cologne

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: LLC LPL

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Internet

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IXth International Workshop of the German CLL Study Group

Ciudad: Cologne

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: LLC AID

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: X Congreso Argentino de Virología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Hematooncología
Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: X Congreso Argentino de Virología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

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

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

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

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Fourteenth International Workshop on Chronic Lymphocytic leukemia

Ciudad: Houston, Texas

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Clinical Lymphoma, myeloma and leukemia

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Hematooncología

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Fourteenth International Workshop on Chronic Lymphocytic leukemia

Ciudad: Houston Texas

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Clinical Lymphoma, myeloma and leukemia

Volumen: 11

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Fourteenth International Workshop on Chronic Lymphocytic leukemia

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Clinical Lymphoma, myeloma and leukemia

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Fourteenth International Workshop on Chronic Lymphocytic leukemia

Ciudad: Houston, Texas

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2010

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

La subpoblación proliferante en la Leucemia Linfocítica Crónica presenta alta expresión de AID, un

proceso activo de cambio de clase y se asocia a una peor evolución tumoral. (2009)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XI Congreso Uruguayo de Hematología

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2009

Areas de conocimiento:

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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 9th Latin American Congress of Immunology

Ciudad: Viña del Mar

Año del evento: 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 6tas. Jornadas de la SBBM

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 6tas. Jornadas de la SBBM

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

ALVAREZ M, MORENO P, LOPEZ L, CRISTINA J

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IX Congreso Argentino de Virología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Revista Argentina de Microbiología

Volumen:40
Fascículo: 1
Pagina inicial: 36
Pagina final: 36
Publicación arbitrada
Ciudad: Buenos Aires
Palabras clave: Variabilidad Genética VHC
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /
Medio de divulgación: Papel

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

MORENO P , MORATORIO M , LOPEZ L , CRISTINA J
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: IX Congreso Argentino de Virología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings:Revista Argentina de Microbiología
Volumen:40
Fascículo: 1
Pagina inicial: 37
Pagina final: 38
Publicación arbitrada
Ciudad: Buenos Aires
Palabras clave: Cuasiespecies VHC
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /
Medio de divulgación: Papel

Leucemia Promielocítica Aguda: caracterización molecular (2002)

URIARTE MR , MORENO P , GIORDANO H , BONOMI R
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: IX Congreso Uruguayo de Hematología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2002
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Hemato-oncología

Genoma y Salud (2002)

URIARTE MR , MORENO P , COLINA R , CORTINAS MN , BOSCHI S , CAPPETTA M , MOGDASY C
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Primera Exposición de Ciencia y Tecnología EUREKA
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2002
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Papel

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

URIARTE MR , MORENO P , BONOMI R , GIORDANO H
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 44th. American Society of Hematology Meeting
Ciudad: Filadelfia
Año del evento: 2002

Anales/Proceedings:Blood

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

MORENO P, FOLLE G, URIARTE MR

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 43d. American Society of Hematology Meeting

Ciudad: Orlando

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings:Blood

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Joint International Congress on APL and Differentiation Therapy

Ciudad: Roma

Año del evento: 2001

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Aportes de la Biología Molecular al laboratorio Clínico (2001)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 3er Congreso Uruguayo de Bioquímica Clínica

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Hematología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2000

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Hematología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2000

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Hematología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2000

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 42d American Society of Hematology Meeting

Ciudad: San Francisco

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Blood

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 42d American Society of Hematology Meeting

Ciudad: San Francisco

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Blood

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen
Evento: Internacional
Descripción: First international clinical Neuroscience symposium
Año del evento: 1999
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

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

MORENO P , CORTINAS MN , BONOMI R , URIARTE MR

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 41th American Society of Hematology Meeting

Ciudad: Nueva Orleans

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings:Blood

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

URIARTE MR , MORENO P , GALLAGHER R , BONOMI R

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 40th American Society of Hematology Meeting

Ciudad: Miami

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings:Blood

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 40th American Society of Hematology Meeting

Ciudad: Miami

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings:Blood

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

URIARTE MR , MORENO P , GALLAGHER R

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Uruguayo de Oncología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1998

Áreas de conocimiento:

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

Evaluación molecular del trasplante de médula ósea (1998)

URIARTE MR, MORENO P

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso de Hematología del Mercosur

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1998

Áreas de conocimiento:

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

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

BONOMI R, GIORDANO H, MORENO P, URIARTE MR

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso de Hematología del MERCOSUR

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1998

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso de Hematología del MERCOSUR

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1998

Áreas de conocimiento:

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

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

BONOMI R, MORENO P, URIARTE MR

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso de Hematología del MERCOSUR

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1998

Áreas de conocimiento:

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

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

MORENO P, URIARTE MR

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Ibero-Americano de Biología Celular

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1998

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VI Congreso de Patología Clínica

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings: Revista Uruguaya de Patología Clínica

Volumen: 26

Página inicial: 17

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

La ciencia no es cara, cara es la ignorancia (2023)

Forbes Uruguay

Revista

MORENO P

<https://www.forbesuruguay.com/columnistas/la-ciencia-cara-cara-ignorancia-n44311>

Con ciencia grande no hay país pequeño (2022)

Hacer Empresa

Revista

MORENO P

Con ciencia grande no hay país pequeño

Nosotros cambiamos, los virus también (2015)

La Diaria

Periodicos

MORENO P

Palabras clave: Virus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 31/07/2015

Lugar de publicación: Montevideo

Producción técnica

PRODUCTOS

Alphavirus (Mayaro virus) Constructs Attenuated for Human and Method of its Use (2025)

Producto, Fármacos y similares

MORATORIO, G., MORENO P, FAJARDO A., Diego Simón

Genetically engineered alphavirus constructs (e.g., Mayaro virus) attenuated in normal human by increasing CpG dinucleotides frequency and its oncolytic potential against lung and pancreatic cancer. The modified virus may also be used as a live attenuated vaccine against MAYV.

Disponibilidad: Restringida

Patente o Registro:

Patente de invención

PCT/US25/055372, Alphavirus (Mayaro virus) Constructs Attenuated for Human and Method of its Use

Depósito: 27/11/2025; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: NO

<https://patentscope.wipo.int/search/en/WO2025243263>

Alphavirus (Mayaro virus) Constructs Attenuated for Human and Method of its Use (2025)

Producto, Fármacos y similares

MORATORIO, G. , MORENO P , FAJARDO A. , Diego Simón

Genetically engineered alphavirus constructs (e.g., Mayaro virus) attenuated in normal human by increasing CpG dinucleotides frequency and its oncolytic potential against lung and pancreatic cancer. The modified virus may also be used as a live attenuated vaccine against MAYV.

País: Estados Unidos

Disponibilidad: Restringida

Patente o Registro:

Patente de invención

19/217,293, Alphavirus (Mayaro virus) Constructs Attenuated for Human and Method of its Use

Depósito: 23/05/2025; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: NO

Kit para detección molecular de SARS CoV2 (2020)

Producto, Otra

MORENO P , MORATORIO, G.

Kit Diagnóstico molecular para SARS-CoV2 para su uso en la red de laboratorios públicos de Uruguay

País: Uruguay

Producto con aplicación productiva o social: Diagnóstico masivo de SARS CoV2

TRABAJOS TÉCNICOS

Desarrollo de LAMP para la detección de material genético de SARS-CoV-2 (2020)

Informe o Pericia técnica

Romanelli L , Salinas G , Pórfido J , Bonilla M , MORATORIO, G. , MORENO P , FAJARDO A. , Comas R

Informe técnico elevando al Grupo Asesor Científico Honorario (GACH)

Idioma: Español

Evaluación del uso de pools de muestras para la determinación de SARS-CoV-2 en contextos de baja prevalencia (2020)

Informe o Pericia técnica

COSTÁBILE, A , PERBOLIANACHIS, P , Fabián Aldunate , FAJARDO A. , MARIANOEL PEREIRA-GÓMEZ , Diego Simón , MORATORIO, G. , MORENO P

Informe técnico elevando al Grupo Asesor Científico Honorario (GACH)

Idioma: Español

Monitoreo de SARS-CoV-2 en aguas residuales como estimador de la incidencia poblacional de COVID-19: resultados preliminares (2020)

Informe o Pericia técnica

Antelo V , Badano J , Colina R , COSTÁBILE, A , IRAOLA G. , MORATORIO, G. , MORENO P , PERBOLIANACHIS, P , MARIANOEL PEREIRA-GÓMEZ , Puig J , Salazar C , Victoria M

Informe técnico elevando al Grupo Asesor Científico Honorario (GACH)

Idioma: Español

Genómica SARS CoV2 (2020)

Informe o Pericia técnica

Salazar C , Ferrés I , MARIANOEL PEREIRA-GÓMEZ , Díaz-Viraqué F , MORENO P , MORATORIO, G. , IRAOLA G.

Informe técnico elevando al Grupo Asesor Científico Honorario (GACH)

Idioma: Español

OTRAS PRODUCCIONES

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Workshop Internacional de Ferramentas para Vigilância Genômica e Estudos Epidemiológicos Virais (2025)

MORENO P

Especialización

País: Brasil
Idioma: Portugués
Tipo de participación: Docente
Lugar: Rio de Janeiro, Brasil
Institución Promotora/Financiadora: Fio Cruz y CABBIO

Curso teórico-práctico de introducción a la secuenciación con tecnología Oxford Nanopore Technologies para la caracterización de microorganismos (2024)

MORENO P
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Institución Promotora/Financiadora: PEDECIBA

Virología: aspectos epidemiológicos y la importancia del Laboratorio de Bioseguridad de Nivel 3 (2023)

MORENO P
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Lugar: Salto
Institución Promotora/Financiadora: PEDECIBA, Regional Norte (Salto).

Clones infecciosos: una valiosa herramienta para estudiar virus por genética reversa (2022)

MORENO P
Especialización
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador
Institución Promotora/Financiadora: CABBIO/PEDECIBA

Biología de Virus emergentes y desatendidos en Uruguay y la región (2022)

MORENO P
Especialización
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Institución Promotora/Financiadora: PEDECIBA

Mecanismos de traducción y producción virales: Introducción a la transcripción y traducción in vitro y ex vivo (2020)

MORENO P
Especialización
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador
Institución Promotora/Financiadora: PEDECIBA

Valorización de la Investigación Científica (2020)

MORENO P
Especialización
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Institución Promotora/Financiadora: PEDECIBA

Programa para el desarrollo de capacidades "Un "viaje" de conocimiento y cultural por Pasos de Frontera" (2020)

MORENO P
Perfeccionamiento
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Institución Promotora/Financiadora: Sistema Inteligente de Bioseguridad Agroalimentaria en Frontera (Sibaf) y Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca (MGAP)

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Campaña #NoMeLoCallo (2022)

MORENO P

Idioma: Español

Participación en la campaña, promovida por la Embajada Británica y ONU Mujeres la cual fue galardonada como la mejor campaña ad honorem del año en los Napolitan Victory Awards en Washington D.C.

Videos por el Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia (2022)

MORENO P

Idioma: Español

Participación en los videos de difusión, iniciativa de la ONU.

¿Cómo son las vacunas para la COVID19? (2021)

MORENO P

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.youtube.com/watch?v=xHkcgN5IRUs>

Plan Ceibal

#UruguaySeVacuna (2021)

MORENO P

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.facebook.com/apafilms/videos/515491959440308/>

Participación en la campaña

Campaña para el Día Internacional de la Mujer y la Ciencia (2021)

MORENO P

Idioma: Español

Participación en la campaña de comunicación que se realizó para el 11F. Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, Ciencia y Cultura (OEI)

Campaña de comunicación destinada a reforzar la visibilidad y el acceso de las mujeres a puestos de responsabilidad en el mundo laboral (2021)

MORENO P

Idioma: Español

Participación en la campaña promovida por la Embajada de Francia en Uruguay

PROGRAMAS EN RADIO O TV

En Perspectiva (2025)

MORENO P

Entrevista

Idioma: Español

Emisora: Radio

Programa 5 sentidos (2025)

MORENO P

Entrevista

Idioma: Español

Emisora: Canal 5

Fecha de la presentación: 09/12/2025

Programa Desayunos Informales (2025)

MORENO P

Entrevista

Idioma: Español
Emisora: Canal 12
Fecha de la presentación: 09/12/2025

Justos y Pecadores (2024)

MORENO P
Entrevista
Idioma: Español
Emisora: Radio Uruguay

El Puente (2024)

MORENO P
Entrevista
Idioma: Español
Emisora: Radio Comunitaria

Es fácil Desviarse (2024)

MORENO P
Entrevista
Idioma: Español
Emisora: Radio El Sol

Espíritu Libre (2024)

MORENO P
Entrevista
Idioma: Español
Web: <https://mediospublicos.uy/entrevista-a-pilar-moreno/>
Emisora: Medios Públicos

Seré Curioso (2024)

MORENO P
Entrevista
Idioma: Español
Emisora: TV

Ciclo ?Mujeres en Ciencia? (2024)

MORENO P
Entrevista
Idioma: Español
Web: <https://www.youtube.com/watch?v=SZTYnEih6JM>
Emisora: Medios Públicos

Modo País (2024)

MORENO P
Entrevista
Idioma: Español
Web: <https://mipais.com.uy/compartirArticulo.php?usre=Z3ZpbGxh&pid=dmlkZW9fMTIyMjUxLTQtMS0yNjA0MjAyNA==>
Emisora: Canal 5

Algo Contigo (2024)

MORENO P
Entrevista
Idioma: Español
Web: <https://www.canal4.com.uy/destacada/algo-contigo-todo-lo-que-hay-que-saber-el-dengue-n5365030>
Emisora: Canal 4

Subrayado (2024)

MORENO P
Entrevista
Idioma: Español

Web: <https://www.subrayado.com.uy/aprendimos-que-uruguay-tiene-un-sistema-cientifico-que-responde-dijeron-cientificos-cuatro-anos-la-pandemia-n941004>

Emisora: Canal 10

Mujeres Protagonistas, Telenoche (2023)

MORENO P

Entrevista

Idioma: Español

Web: <https://www.telenoche.com.uy/informes-especiales/holz-y-moreno-destacadas-la-tecnologia-y-la-ciencia-n5341459>

Emisora: Canal 4

Buen día (2022)

MORENO P

Entrevista

Idioma: Español

Web: <https://www.canal4.com.uy/programas/buen-dia>

Emisora: Canal 4

SciDev.Net A. Latina (2022)

MORENO P

Entrevista

Idioma: Español

Web: https://x.com/SciDevNet_AL/status/1492182086324682756

La Entrevista (2021)

MORENO P

Entrevista

Idioma: Español

Web: <https://www.youtube.com/watch?v=pKJYFZ9OUQw>

Emisora: Canal 5

Arriba Gente (2021)

MORENO P

Entrevista

Idioma: Español

Web: <https://www.youtube.com/watch?v=tLoY4bjoOR4>

Emisora: Canal 10

Arriba Gente (2021)

MORENO P

Entrevista

Idioma: Español

Web: <https://www.youtube.com/watch?v=lw2RdoJnZF8>

Emisora: Canal 10

Sobreciencia (2021)

MORENO P

Entrevista

Idioma: Español

Web: <https://x.com/SobreCiencia/status/1465846632541478914>

Emisora: TV Ciudad

Desayunos Informales (2021)

MORENO P

Entrevista

Idioma: Español

Web: https://www.youtube.com/watch?v=9g_kVAsB3zs

Emisora: Canal 12

Desayunos Informales (2021)

MORENO P

Entrevista
Idioma: Español
Web: <https://www.youtube.com/watch?v=snvfzvlU7iU>
Emisora: Canal 12

Subrayado (2021)

MORENO P
Entrevista
Idioma: Español
Web: <https://www.subrayado.com.uy/pilar-moreno-desarrollo-el-kit-nacional-diagnostico-covid-n717868>
Emisora: Canal 10

Doble Click (2021)

MORENO P
Entrevista
Idioma: Español
Web: <https://www.delsol.uy/dobleclick/entrevistas/pilar-moreno-mas-alla-del-reconocimiento-que-lo-agradezco-esta-bueno-que-la-senal-sea-apoyar-a-la-ciencia>
Emisora: Del Sol

En Perspectiva (2021)

MORENO P
Entrevista
Idioma: Español
Web: <https://enperspectiva.uy/home/si-delta-se-disemina-puede-haber-un-aumento-grande-de-casos-pero-eso-no-se-va-a-ver-reflejado-en-la-cantidad-de-muertes-afirmo-pilar-moreno-investigadora-del-instituto-pa>

Sarandí 690 (2021)

MORENO P
Entrevista
Idioma: Español
Web: <https://x.com/RadioSarandi690/status/1476341801069907970>
Emisora: Radio Sarandí

En Perspectiva (2021)

MORENO P
Entrevista
Idioma: Español
Web: <https://www.google.com/url?q=https://enperspectiva.uy/home/los-infectados-con-omicron-son-inmunes-a-las-demas-variantes-lo-que-nos-puede-permitir-pasar-a-una-endemia-explico-pilar-moreno-investigadora>

Es Fácil Desviarse (2021)

MORENO P
Entrevista
Idioma: Español
Web: <https://delsol.uy/facildesviarse/entrevista/pilar-moreno-polarizar-todo-al-final-nos-hace-mal>
Emisora: Del Sol

Radio Oriental (2021)

MORENO P
Entrevista
Idioma: Español
Web: <https://oriental.com.uy/inicio/blog/2021/12/30/omicron-parte-de-la-naturaleza-del-virus-es-mutar-indico-la-virologa-pilar-moreno/>

Justos y Pecadores (2021)

MORENO P
Entrevista
Idioma: Español

Web: <https://mediospublicos.uy/pilar-moreno-omicron-genera-dolor-de-garganta-y-cabeza-resfrio-fiebre-y-congestion/>

Emisora: Radio Uruguay

Otra Mañana (2021)

MORENO P

Entrevista

Idioma: Español

Web: <https://x.com/otramanana770/status/1476526623134527489?t=3liJ36TuhknCs4un0FdLZg&s=08>

Emisora: Radio

Sobreciencia (2020)

MORENO P

Entrevista

Idioma: Español

Web: <https://podcasters.spotify.com/pod/show/sobreciencia/episodes/Coronavirus-en-SobreCiencia--Podcast-especial-22--Dra--Pilar-Moreno-IPM-FCiencias-En-esta-epidemia-de-COVID-19-qued-demostrada-la-capacid>

Emisora: TV Ciudad

La tarde en casa (2020)

MORENO P

Otro

Idioma: Español

Emisora: Canal 10

Entrevista para la Organización Panamericana de la Salud (2020)

MORENO P

Entrevista

Idioma: Español

Web: <https://www.paho.org/es/historias/como-uruguay-desarrollo-kits-propios-para-diagnosticar-covid-19-contexto-escasez-mundial>

Telenoche (2020)

MORENO P

Entrevista

Idioma: Español

Web: <https://www.telenoche.com.uy/nacionales/pilar-moreno-testear-a-la-gente-es-un-arma-importante-para-pelearle-al-covid-19>

Emisora: Canal 4

Informativo Carve (2020)

MORENO P

Entrevista

Idioma: Español

Web: <https://carve850.com.uy/2020/08/07/dra-pilar-moreno-creo-que-se-deberian-reconsiderar-los-recortes-de-la-ciencia-es-el-momento-de-apostar-aun-mas/>

Emisora: Radio Carve

El Tunge Le (2020)

MORENO P

Otro

Idioma: Español

Emisora: Radio Uruguay

No toquen Nada (2020)

MORENO P

Entrevista

Idioma: Español

Web: <https://dl.uy/notoquennada/entrevistas/kits-covid-19-de-pasteur-y-udelar-tienen-un-trabajo-voluntario-brutal>

Emisora: Radio FM del Sol

Tendencias (2014)

MORENO P

Otro

Idioma: Español

Emisora: El Observador TV

Tema: Ebola: ¿es posible controlarlo?

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

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

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Fondo Clemente Estable 2016 (2016)

Uruguay

ANII

Cantidad: Menos de 5

Fondo María Viñas 2013 (2013)

Uruguay

ANII

Cantidad: Menos de 5

Iniciación a la Investigación - CSIC (2013)

Uruguay

CSIC

Cantidad: Menos de 5

Iniciación a la Investigación

Iniciación a la Investigación-CSIC (2011)

Uruguay

CSIC

Cantidad: Menos de 5

Evaluador convocatoria: Iniciación a la Investigación.

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

The Lancet Regional Health - Americas (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Emerging Infectious Disease (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Frontiers in Virology (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Viral Hepatitis (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Virus Genes (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

XIV Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2024 / 2024)

Revisiones

Evaluación de poster

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

Revisiones
Uruguay

SBBM

Coordinadora junto con el Dr. Arbiza y el Dr. Colina de la mesa de Virología. Evaluación de Trabajos

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

Revisiones
Uruguay

Evaluación de posters

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Premios NODO a la Innovación Pedagógica (2022 / 2022)

Evaluación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: Menos de 5
ANEP, MEC y Ceibal

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Cursos CABBIO (2024 / 2025)

Comité evaluador
Cantidad: Menos de 5

Fondo María Viñas - Modalidad II (Área de Ciencias Naturales y Exactas) (2022)

Comité evaluador
Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Ingreso de Investigadores al Programa PEDECIBA (2021 / 2024)

Comité evaluador
Cantidad: Menos de 5

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

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

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

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

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

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

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

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Concurso Grado 1 para el proyecto CSIC I+D "Biosensores para la detección descentralizada de exosomas y virus Dengue" (2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Fondo Clemente Estable (2017)

Comité evaluador
Cantidad: Menos de 5
ANII

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

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

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

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Fondo María Viñas (2013)

Comité evaluador
Cantidad: Menos de 5
ANII

Iniciación a la Investigación (2011 / 2013)

Comité evaluador
Cantidad: Menos de 5
Comisión Sectorial de Investigación Científica

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

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

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

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

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Sustituciones Asociadas a Resistencia a Drogas Antivirales Directas en las Regiones NS5A y NS5B del genoma del Virus de la Hepatitis C en pacientes uruguayos (2016 - 2019)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA-UdelaR)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MORENO P)
Nombre del orientado: Fabian Aldunate
País: Uruguay
Palabras Clave: HCV
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Virología

Variabilidad genética, resistencia al tratamiento y eficiencia traduccional del Virus de la Hepatitis C: Caracterización de factores virales y del hospedero (2015 - 2019)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: ANII, PEDECIBA
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Natalia Echeverria
País: Uruguay
Palabras Clave: Hepatitis C
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

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. (2015 - 2018)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría Biología Celular y Molecular, PEDECIBA
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Gabriela Bentancor
País: Uruguay
Palabras Clave: VHC NS3 antivirales directos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Estudio de la expresión de Retrovirus Endógenos Humanos y de la abundancia de repetidos alfa a nivel centromérico en Leucemia Linfocítica Crónica (2014 - 2015)

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

GRADO

Aumento del potencial oncolítico del virus Mayaro (MAYV) mediante estrategias evolutivas (2023 - 2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Privado / Universidad ORT Uruguay / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Biotecnología
Tipo de orientación: Cotutor (MORENO P)
Nombre del orientado: Juan Gandioli
País: Uruguay

Puesta a punto de técnicas moleculares para el diagnóstico diferencial de infecciones por Flavivirus en muestras clínicas (2013 - 2015)

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Patricia Nuñez
País: Uruguay
Palabras Clave: Flavivirus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología Molecular

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Martín Soñora
País: Uruguay
Palabras Clave: Virología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

Desarrollo de una estrategia para el análisis de genomas completos de virus Influenza A/H1N1 pandémico circulante en Uruguay en el año 2009 (2011 - 2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor (MORENO P)
Nombre del orientado: Victoria Comas
País: Uruguay
Palabras Clave: Virus Influenza A/H1N1
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Tipo de orientación: Cotutor (MORENO P)
Nombre del orientado: Macarena Alvarez
País: Uruguay
Palabras Clave: VHC Variabilidad genética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

OTRAS

Pasantía (2024 - 2024)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Laboratorio de Virología Molecular , Uruguay
Programa: Pasantía de investigación
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Dr. José Gonzalez
País: Uruguay
El Dr. Dr. José Gonzalez es Director el Grupo de Biología Celular y Molecular de Arbovirus, en el Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (Panamá)

Pasantía UNU BIOLAC (2023 - 2023)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Laboratorio de Virología , Uruguay
Programa: Pasantía de investigación
Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Tobías Ledesma
País: Uruguay
Ledesma pertenece al grupo de "Biofísica de Virus" del Centro de Investigaciones en Bionanociencias, CONICET, Argentina.

Orientación de pasantía profesional para estudiantes de Profesorado (2023 - 2023)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Laboratorio de Virología Molecular , Uruguay
Programa: Pasantías de Profesorado - Consejo de Formación en Educación
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Valentina Brunereau
País: Uruguay
Pasantía profesional para estudiantes de 4to año de Profesorado de Ciencias Biológicas (Salto)

Orientación de pasantía profesional para estudiantes de Profesorado (2023 - 2023)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Laboratorio de Virología Molecular , Uruguay
Programa: Pasantías de Profesorado - Consejo de Formación en Educación
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Camila Gómez Pérez
País: Uruguay
Pasantía profesional para estudiantes de 4to año de Profesorado de Ciencias Biológicas (Salto)

Pasantía de formación en técnicas de Biología Molecular de investigación (2022 - 2022)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Laboratorio de Virología Molecular , Uruguay
Programa: Pasantía de investigación
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Lucas Amaya
País: Uruguay
Lucas Amaya es residente en Bioquímica del CEMIC, Argentina

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Delivery sistémico de virus oncolíticos utilizando nanopartículas tumor-específicas (2025)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Manuela Machado
País/Idioma: Uruguay,

Estudio de Virus ARN como agentes oncolíticos: Desarrollo de una plataforma de screening tumoral in vitro e in vivo (2024)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Biotecnología
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Juan Gandioli
País/Idioma: Uruguay,

Rol del factor antiviral ZAP en la atenuación del virus Mayaro (2024)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Mercedes Paz
País/Idioma: Uruguay,

Caracterización de la microbiota en niños con trastorno de espectro autista (2023)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Biotecnología
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Florencia Peñalba
País/Idioma: Uruguay,

Detección molecular de SARS-CoV-2 y estrategias de inhibición viral (2021)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Paula Perbolianachis
País/Idioma: Uruguay, Español

Virus ARN como estrategia antitumoral: oncólisis y activación inmune (2021)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MORENO P, Moratorio G)
Nombre del orientado: Joaquín Hurtado
País/Idioma: Uruguay, Español

El virus Coxsackie B3 como modelo terapéutico antitumoral (2020)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias /
Laboratorio de Virología Molecular , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Fabián Aldunate
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: virus oncolíticos CVB3

Infecciones Respiratorias Graves por VRS en Niños en CTI: Estudio de Marcadores Moleculares Pronósticos (2019)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Escuela de Graduados , Uruguay
Programa: Programa para la Investigación Biomédica (Pro.In.Bio.)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Diego Ferla
País/Idioma: Uruguay,

GRADO

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias /
Laboratorio de Virología Molecular , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Rodrigo Arce
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: HCV HERV's }
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología Molecular

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio Ada Byron a la Mujer Tecnóloga y Científica en el Uruguay (2025)

(Nacional)

Universidad Católica del Uruguay

Premios NOVA (2025)

(Nacional)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Ganadores por la Startup Guska

Reconocimiento en el paraninfo de la Universidad de la República por el trabajo en realizado durante la pandemia COVID-19 (2025)

(Nacional)

Universidad de la República

Becaria en el programa "Institut Pasteur-UCSF QBI women scholarship" (2023)

(Internacional)

Institut Pasteur y Quantitative Biosciences Institute at the University of California

Reconocimiento por servicios a la comunidad y la destacada trayectoria en la ciencia, docencia e investigación en el "Espacio de los Soles" (2022)

(Nacional)

Junta Departamental de Montevideo

2do. puesto Gran Premio Nacional de Medicina (2022)

(Nacional)

Academia Nacional de Medicina

Por el trabajo "Investigación clínica y traslacional en paciente con COVID-19 en estado crítico"

Miembro de la Comisión del Futuro (2021)

(Nacional)

Parlamento Uruguayo

Evaluada con méritos académicos para el pasaje de un Grado 3 a un Grado 4 alcanzados ampliamente (2019)

(Nacional)

Comisión Académica Central de carrera docente correspondiente a los llamados de oportunidades de asc

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

(Nacional)

PEDECIBA

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

(Nacional)

PEDECIBA

PRESENTACIONES EN EVENTOS

XVI Edición de las conferencias de invierno en oncología (2025)

Otra

Panelista

Tipo de participación: Conferencista invitado

Haciendo visible lo posible: mujeres en ciencia e innovación (2025)

Otra

Panelista

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: ANII, AJE y Uruguay Innovation Hub

Presentación del Documento: ?Un salto Innovador: Propuestas de políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación para impulsar un Uruguay innovador (2024)

Otra

Presentación del Documento

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Think Tank Agora

Perfil Ciencia (2024)

Encuentro

Mesa "Emprender en Ciencia"

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias, Udelar

Feria del libro de las universitarias y los universitarios (FILUNI) (2024)

Otra

Universidad de la República es invitada de Honor (integrante de la delegación)

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Autónoma de México

Alcance geográfico: Internacional

Forbes mujeres power Summit (2024)

Otra

Participación en la Mesa ?Rompiendo Barreras?

Tipo de participación: Conferencista invitado

Foro de Biotecnología (2024)

Otra

Conferencista Invitada

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad ORT

XV Congreso nacional de microbiología (2024)

Congreso

Conferencia "Virus oncolíticos como una nueva herramienta para el tratamiento de cáncer", en la mesa redonda "De enemigos a aliados: Los virus como herramientas biotecnológicas"

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Alcance geográfico: Nacional

XI SCAR Open Science Conference (2024)

Congreso

Ten years of the Introduction to Antarctic Research Summer school: the next generation of Uruguayan polar researchers

Chile

Tipo de participación: Poster Autores: Cristina J, Antoniades D, Castro-Sowinski S, Cerdá F, Eguren G, Frins E, Manta E, Moratorio G, Moreno P, Ponce de León R, Tassino B, Silva A, Volonterio O.

XI SCAR Open Science Conference (2024)

Congreso

Non-Invasive Surveillance and Evolutionary Insight Into Siadenovirus among Antarctic Penguins

Chile

Tipo de participación: Poster Autores: Ferreiro I, Arce R, Hurtado J, Aldunate F, Perbolianachis P,

Phage Option (2024)

Congreso

Aislamiento y caracterización de fagos líticos de bacterias uropatógenas multirresistentes y formadoras de biofilms

Colombia

Tipo de participación: Poster Autores: Gutiérrez MV, Costábile A, Perbolianachis, Magallanes C, Márquez C, González MJ, Scavone P, Olivera A, Cristina J, Moratorio G, Moreno P, Echeverría N

XIV Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2024)

Congreso

Evolución dirigida para incrementar el potencial oncolítico de virus ARN

Uruguay

Tipo de participación: Poster Autores: Gandioli J, Paz M, Moratorio P, Moreno P

XIV Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2024)

Congreso

Vacunas de ARN en Uruguay: Diseño y evaluación de una vacuna de ARNm contra el virus de Mayaro

Uruguay

Tipo de participación: Poster Autores: Costábile A, Cardoso M, Dellarole M, Moreno P, Moratorio G

XIV Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2024)

Congreso

Desarrollo de una vacuna de ARNm contra el virus Mayaro

Uruguay

Tipo de participación: Poster Autores: Cardoso M, Costábile A, Dellarole M, Moreno P, Moratorio G

XIV Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2024)

Congreso

Exploración del papel de MXRA8 y ZAP en la replicación del virus Mayaro

Uruguay

Tipo de participación: Poster Autores: Hurtado, J; Gandioli, J; Paz, M; Palacios, F; Moratorio, G; Moreno, P.

Simposio EMBO: Innate immunity in host-pathogen interactions (2024)

Simposio

Delving into the Mechanisms of Attenuation in CpG Dinucleotide-Enriched Mayaro Virus

Alemania

Tipo de participación: Poster Autores: Paz M, Ferreiro I, Simón D, Fajardo A, Moreno P, Moratorio M

XV Congreso Nacional de Microbiología (2024)

Congreso

Evolución dirigida para incrementar el potencial oncolítico de virus RNA

Uruguay

Tipo de participación: Poster Autores: Gandioli J, Paz M, Moratorio G, Moreno P

XV Congreso Nacional de Microbiología (2024)

Congreso

¿Qué tan lejos estamos de producir vacunas ARN en Uruguay? en 'Mesa de enemigos a aliados: Los virus como herramientas biotecnológicas'

Uruguay

Tipo de participación: Otros Costábile A; Dellarolle M; Moreno P; Moratorio G

XV Congreso Nacional de Microbiología (2024)

Congreso

'Combatiendo bacterias multirresistentes empleando fagos líticos: Ahora también en nuestro país' en Mesa redonda: 'De enemigos a aliados: Los virus como herramientas biotecnológicas'

Uruguay

Tipo de participación: Otros Autores: Gutiérrez MV, Costábile A, Perbolianachis P, Magallanes C, Márquez C, Medina J, Olivera A, Victoria M, González MJ, Scavone P, Céspedes MP, Bollati-Fogolin M, Cristina J, Moratorio G, Moreno P, Echeverría N

XV Congreso Nacional de Microbiología (2024)

Congreso

Aislamiento y caracterización de fagos líticos de *Klebsiella pneumoniae* multirresistentes

Uruguay

Tipo de participación: Poster Autores: Gutiérrez MV, Costábile A, Perbolianachis, Magallanes C, Márquez C, Medina J, Olivera A, Victoria M, Céspedes P, Bollati M, Cristina J, Moratorio G, Moreno P, Echeverría N

Lanzamiento del Centro de Investigación en Ciencias Ambientales de Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (CICA-IIBCE) (2023)

Otra

Participación en la mesa de expertos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Virología Física y Computacional (2023)

Simposio

Disertante

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Institut Pasteur Montevideo

Alcance geográfico: Internacional

Workshop ?Desarrollo de una red de vigilancia epidemiológica en América del Sur? (2023)

Taller

Conferencia: "Vigilancia Genómica de SARS-CoV2: Del principio al fin"

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Embajada de Francia

Alcance geográfico: Internacional Fonds de solidarité pour les projets innovants, les sociétés civiles, la francophonie et le développement humain

Expo Innovación- Ciudades Inteligentes (2023)

Otra

Ciencia para la implementación de ciudades Bio-inteligentes

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Intendencia de Montevideo

Jornadas Académicas 'Progresos en medicina traslacional. Los desafíos del cáncer de páncreas' (2023)

Otra

Virus Oncolíticos

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Hospital Maciel, ASSE Autores: Aldunate F, Hurtado J, Moreno P, Moratorio G

American Society for Virology Congress (2023)

Congreso

Synthetic recoded Coxsackie B3 virus as a model of oncolytic virus

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster Autores: Aldunate F, Moratorio G, Moreno P

Jornadas Científicas Institut Pasteur Montevideo (2023)

Otra

Vigilancia genómica de SARS-COV-2 en Uruguay: un abordaje interinstitucional

Uruguay

Tipo de participación: Poster Autores: Perbolianachis P, Paz M, Costábile A, Salazar C, Spangenberg L, Ferrés I, Arce A, Fajardo A, Portela C, Fernández-calero T, Arleo M, Possi T, Reyes N, Bellin I,

Bilbao L, Bentancor MN, Lizasoain A, Bortagaray V, Moller A, Chappos O, Duquía M, Gonzalez B, Griffiero L, Méndez M, Techera MP, Zanetti J, Bengoechea V, Rivera B, Maidana M, Alonso M, Alonso C, Medina J, Albornoz H, Colina R, Noya V, Tedesco S, Abin A, Moerzinger P, Iraola G, Moratorio G, Moreno P

Jornadas Científicas Institut Pasteur Montevideo (2023)

Otra

Virus Mayaro: un nuevo aliado en la lucha contra el cáncer

Uruguay

Tipo de participación: Poster Hurtado J, Aldunate F, Ferreiro I, Moratorio G, Moreno P

Jornadas Científicas Institut Pasteur Montevideo (2023)

Otra

Investigating the mechanisms of CpG dinucleotide-enriched Mayaro virus attenuation

Uruguay

Tipo de participación: Poster Autores: Paz M, Ferreiro I, Moreno P, Moratorio G

Club del ARN (2022)

Otra

Conferencia: "Virus oncolíticos como una nueva herramienta para el tratamiento de cáncer"

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Alcance geográfico: Internacional

15 años Agencia Nacional de Investigación e Innovación (2022)

Otra

Eureka, Charlas que inspiran

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: ANII

Academic Workshop "SARS CoV-2 in South America: Testing Strategies, economic surveillance and Basic Research" (2022)

Taller

Disertante

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Cooperación Regional Francesa, Institut Pasteur Montevideo, Institut Pasteur Francia y Asociación de Universidades Grupo Montevideo

Alcance geográfico: Internacional

Congreso Interdisciplinario COVID-19, pandemia y pospandemia (2022)

Congreso

Conferencia: "Re-direccionamiento del sistema científico-académico para el sector salud:

Diagnóstico Molecular de SARS-CoV-2" en Mesa de Discusión "Diagnóstico y Vigilancia genómica en la región este"

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad de la República

Foro América del Sur COVID-19 ECHO (Extension for Community Healthcare Outcomes) (2022)

Otra

Conferencia: "Variantes de SARS CoV2: lo que el no-virólogo tiene que saber"

Tipo de participación: Conferencista invitado

Alcance geográfico: Internacional

Estado Actual de la pandemia por COVID19 en Uruguay (2022)

Otra

Participación como Expositora

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Colegio Médico del Uruguay

Encuentro de la Red Latinoamericana de Biología (2022)

Encuentro

Conferencia: "Laboratorio portátil de RELAB: Aplicación de técnicas de Biología Molecular en la

enseñanza media"

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Relab

Alcance geográfico: Internacional

Congreso Interdisciplinario COVID19, pandemia y pospandemia (2022)

Congreso

Estudio longitudinal de la contaminación de superficies por SARS-CoV-2 en los hospitales públicos de referencia en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Espacio Interdisciplinario de la Universidad de la República

Autores: Ferla D, Pereira-Gómez MN, Arce R, Salazar C, Perbolianachis P, Simón D, Fajardo A, Aldunate F, Nin N, Hurtado JF, Iraola G, Moreno P, Moratorio G

Congreso Interdisciplinario COVID19, pandemia y pospandemia (2022)

Congreso

Detección de SARS-CoV-2 por LAMP colorimétrico

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Espacio Interdisciplinario de la Universidad de la República

Autores: Romanelli L, Bonilla Chao M, Pórfido J, Comas R, Fajardo A, Moreno P, Salinas G

Congreso Interdisciplinario COVID19, pandemia y pospandemia (2022)

Congreso

Abordaje Interinstitucional para el diagnóstico y vigilancia genómica de SARS CoV-2 en la región Este

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Espacio Interdisciplinario de la Universidad de la República

Autores: Alonso C, Vitancurt J, Colina R, Moreno P, Pintado D

III Congreso Nacional de Biociencias (2022)

Congreso

Mayaro virus presenta actividad oncolítica en células derivadas de tejido tumoral

Uruguay

Tipo de participación: Poster Autores: Hurtado J, Aldunate F; Ferreiro I, Moratorio G, Moreno P

III Congreso Nacional de Biociencias (2022)

Congreso

Vigilancia genómica de SARS-COV-2 en Uruguay: un abordaje interinstitucional

Uruguay

Tipo de participación: Poster Paz P, Costábile A, Rego N, Salazar C, Perbolianachis P, Spangenberg L, Ferrés I, Arce R, Fajardo A, Fernández-Calero T, Arleo M, Possi T, Reyes N, Bellin I, Bilbao L, Bentancor MN, Lizasoain A, Bortagaray V, Moller A, Chappos O, Duquía M, González B, Griffero L, Méndez M, Techera MP, Zanetti J, Bengoechea V, Rivera B, Maidana M, Alonso M, Alonso C, Medina J, Albornoz H, Colina R, Noya V, Tedesco s, Abin A, Moerzinger P, Iraola G, Moratorio G, Moreno P

III Congreso Nacional de Biociencias (2022)

Congreso

Empleo de microARN para redireccionar y potenciar la actividad oncolítica de enterovirus humanos

Uruguay

Tipo de participación: Poster Autores: Aldunate F; Arce R, Simón D, Hurtado J, Moreno P,

Moratorio G

III Congreso Nacional de Biociencias (2022)

Congreso

Desarrollo de estrategias de detección molecular de variantes de preocupación de SARS-COV-2

Uruguay

Tipo de participación: Poster Autores: Perbolianachis P, Costábile A, Paz M, Moreno P; Moratorio

G

Encuentro entre mujeres científicas y alumnas de Educación Media de la ANEP (2022)

Encuentro
Participación en el conversatorio
Tipo de participación: Comentarista

Mujeres de Ciencia: Navegando la pandemia (2022)

Otra
Charla de divulgación en el marco del 8M
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral Sala magnolio, Montevideo

Seminarios UdelaR (2021)

Seminario
Variantes Virales: una pandemia dentro de una Pandemia
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Universidad de la República

Ciclos de Charlas CONICYT (2021)

Seminario
Aporte de la academia al diagnóstico y monitoreo de SARS CoV-2
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado

?Uruguay trae el futuro al presente? (2021)

Encuentro
?Potencialidades de desarrollo de una industria de ciencias de la vida en Uruguay?
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Comisión del Futuro, Senado de la República

Seminarios Hospital de Clínicas (2021)

Seminario
"Implementación de un sistema de vigilancia genómica en tiempo real para el monitoreo de variantes de SARS-CoV-2"
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: UdelaR

Seminario "Test diagnósticos de COVID-19 desarrollados en Uruguay: fortalezas y aplicaciones" (2021)

Seminario
Conferencia: "Implementación de un sistema de vigilancia genómica en tiempo real para el monitoreo de variantes de SARS-CoV-2"
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Dirección Académica del Hospital de Clínicas, Universidad de la República

Evento: Uruguay trae el futuro al presente (2021)

Otra
Conferencia: "Potencialidades de desarrollo de una industria de ciencias de la vida en Uruguay"
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Comisión del Futuro, Senado de la República

Seminario Universidad de la República (2021)

Seminario
Conferencia: "Variantes Virales: una pandemia dentro de una Pandemia"
Tipo de participación: Conferencista invitado

Ciclo de Charlas CONICYT (2021)

Otra
Conferencia: "Aporte de la academia al diagnóstico y monitoreo de SARS CoV-2"
Tipo de participación: Conferencista invitado

Programa para el desarrollo de capacidades Un ?viaje? de conocimiento y cultural por Pasos de Frontera Sistema Inteligente de Bioseguridad Agroalimentaria en Frontera (Sibaf), MGAP. (2020)

Taller

Testeo para todos: Detección de SARS-CoV-2.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: MGAP

ONU Mujeres (2020)

Seminario

El trabajo de la mujer en ciencia en el contexto COVID-19: Cómo nos ha afectado la pandemia?.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: ONU Mujeres

XIII Congreso Uruguayo de Bioquímica Clínica. (2020)

Congreso

Testeo molecular de SARS CoV2 como herramienta de diagnóstico y monitoreo ambiental en el contexto de la pandemia COVID-19

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Webinar COVID19. CABBIO (2020)

Taller

Testeo para todos: la experiencia uruguaya

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: CABBIO

Seminarios UdelaR (2020)

Seminario

Testeo para todos: Diagnóstico Molecular de SARS-CoV-2. Seminario: Escenarios epidemiológicos y capacidad de atención del sistema de salud

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: UdelaR

Programa para el desarrollo de capacidades Un ?viaje? de conocimiento y cultural por Pasos de Frontera Sistema Inteligente de Bioseguridad Agroalimentaria en Frontera (Sibaf) (2020)

Otra

Conferencia: "Testeo para todos: Detección de SARS-CoV-2"

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca

Evento de ONU Mujeres (2020)

Otra

Conferencia: El trabajo de la mujer en ciencia en el contexto COVID-19: Cómo nos ha afectado la pandemia?

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: ONU Mujeres

XIII Congreso Uruguayo de Bioquímica Clínica (2020)

Congreso

Conferencia: Testeo molecular de SARS CoV2 como herramienta de diagnóstico y monitoreo ambiental en el contexto de la pandemia COVID-19

Tipo de participación: Conferencista invitado

Webinar COVID19 (2020)

Otra

Conferencia: Testeo para todos: la experiencia uruguaya

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Centro Latinoamericano de Biotecnología (CABBIO)

Seminario: Escenarios epidemiológicos y capacidad de atención del sistema de salud (2020)

Seminario

Conferencia: Testeo para todos: Diagnóstico Molecular de SARS-CoV-2

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad de la República

Alcance geográfico: Nacional

Conversatorio sobre COVID19: a 6 meses de declarada la pandemia (2020)

Otra

Participación del conversatorio

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Unidad de Extensión (Facultad de Ciencias) y APEX Cerro

Lanzamiento de la publicación Mujeres en ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas (2020)

Otra

Participación como oradora

Tipo de participación: Expositor oral

II Congreso Nacional de Biociencias (2019)

Congreso

Caracterización de la interacción putativa entre miR-122 y el dominio IV del IRES del Virus de la Hepatitis C

Uruguay

Tipo de participación: Poster Autores: Echeverría N, Luna J, Cristina J, Moratorio G, Moreno P, Rice C

II Congreso Nacional de Biociencias (2019)

Congreso

Expresión del oncogén np9 de retrovirus endógeno (HERV-K) en pacientes con infección crónica por el virus de la Hepatitis C

Uruguay

Tipo de participación: Poster Autores: Arce R, Moratorio G, Cristina J, Echeverría N, Moreno P

II Congreso Nacional de Biociencias (2019)

Congreso

Restringiendo arbovirus a su vectores artrópodos

Uruguay

Tipo de participación: Poster Autores: Simón D, Fajardo A, Pereira-Gómez M, Moreno P, Cristina J, Musto H, Moratorio G

Conferencia de la SBBM (2019)

Otra

Conferencia Variantes del virus de la Hepatitis C traduccionalmente ineficientes: ¿debilidad o fortaleza?

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

II Congreso Nacional de Biociencias (2019)

Congreso

Resistencia a Drogas Antivirales Directas en pacientes uruguayos infectados crónicamente con el Virus de la Hepatitis C

Uruguay

Tipo de participación: Poster Autores: Aldunate F, Echeverría N, López P, Chiodi D, Sánchez A, Fajardo A, Sónora M, Moratorio G, Cristina J, Hernández N, Moreno P

IV Congreso Latinoamericano de Virología (2019)

Congreso

Sustituciones asociadas a resistencia a drogas antivirales directas en las regiones NS5A y NS5B del genoma del virus de la hepatitis c en pacientes uruguayos

Colombia

Tipo de participación: Poster Autores: Aldunate F, Echeverría N, López P, Chiodi D, Sánchez A,

Fajardo A, Sónora M, Moratorio G, Cristina J, Hernández N, Moreno P

IV Congreso Latinoamericano de Virología (2019)

Congreso

Influencia del hospedero/vector en la composición genómica de los flavivirus

Colombia

Tipo de participación: Poster Autores: Fajardo A, Simón D, Sónora M, Delfraro A, Moreno P, Moratorio G, Cristina J, Musto H

IV Congreso Latinoamericano de Virología (2019)

Congreso

Caracterización de la interacción putativa entre miR-122 y el dominio IV del IRES del Virus de la Hepatitis C

Colombia

Tipo de participación: Poster Autores: Echeverría N, Luna J, Cristina J, Moratorio G, Rice C, Moreno P

Seminario en el Instituto de Investigaciones Clemente Estable (2018)

Seminario

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

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigaciones Clemente Estable

Seminario IIBCE (2018)

Seminario

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

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigaciones Clemente Estable

III Encuentro Nacional de Jóvenes Microbiólogos (2018)

Encuentro

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster Autores: Aldunate F, Echeverría N, Gámbaro F, Sónora M, Fajardo A, Hernández A, Pontet Y, Chiodi D, Lopez P, Sánchez-Cicerón A, Moratorio G, Cristina J, Moreno P

Dengue y Zika, viriosis emergentes en Uruguay (2017)

Seminario

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

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

Seminario para Periodistas (2017)

Seminario

Virus de la gripe y vacunación

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias

Jornada de Reflexión para facilitar la interacción y la colaboración entre distintas disciplinas, a través del conocimiento fundamental de la biología de virus Dengue y Zika así como de su vector, de la enfermedad que estas infecciones producen y de las m (2017)

Otra

Conferencia: Dengue y Zika, viriosis emergentes en Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Seminario para Periodistas (2017)

Seminario

Virus de la gripe y vacunación

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias

Congreso Nacional de Biociencias (2017)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster Autores: Fajardo A, Soñora M, Mir D, Moreno P, Zubillaga N, Boschi S, Pantano S, Bello G, Moratorio G, Cristina J

Congreso Nacional de Biociencias (2017)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster Autores: Aldunate F, Echeverría N, Gambaro F, Soñora, M, Fajardo A, Hernandez N, Pontet Y, Chiodi D, Lopez P, Sanchez A, Moratorio G, Cristina J, Moreno P

Congreso Argentino de Hepatología (2017)

Congreso

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

Argentina

Tipo de participación: Poster Autores: Aldunate F, Hernandez N, Gambaro F, Pontet Y, Chiodi D, Lopez P, Sanchez A, Moratorio G, Cristina J, Moreno P

RNA Virus Workshop (2017)

Taller

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

Costa Rica

Tipo de participación: Poster Autores: Gambaro F, Echeverría N, Betancour G, Hernandez N, Lopez P, Chiodi D, Sanchez A, Boschi S, Fajardo A, Soñora M, Moratorio G, Cristina J, Moreno P

XII Congreso Argentino de Virología (2017)

Congreso

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

Argentina

Tipo de participación: Poster Autores: Fajardo A, Soñora M, Mir D, Moreno P, Zubillaga MN, Boschi S, Pantano S, Bello G, Moratorio G, Cristina J

XII Congreso Argentino de Virología (2017)

Congreso

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

Argentina

Tipo de participación: Poster Autores: Aldunate F, Echeverría N, Gambaro F, Soñora M, Fajardo A, Hernandez N, Pontet Y, Lopez P, Sanchez A, Moratorio G, Cristina J, Moreno P

XII Congreso Argentino de Virología (2017)

Congreso

Detección de sustituciones de resistencia a inhibidores de la proteasa del virus de la Hepatitis C en pacientes Naive a las nuevas drogas antivirales directas

Argentina

Tipo de participación: Poster Autores: Betancour, G, Echeverría, N, Soñora, M, Boschi S, Moratorio, G, Cristina J, Moreno P

XII Congreso Argentino de Virología (2017)

Congreso

En busca del talón de Aquiles traduccional del virus de la Hepatitis C

Argentina

Tipo de participación: Poster Autores: Echeverría, N, Gámbaro F, Hernandez N, Lopez P, Chiodi D, Sanchez A, Boschi S, Moratorio, G, Cristina, J, Moreno P

II CIECIBA (2017)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster Autores: Larnaudie N, Cristina, J, Villalba, V, Moreno P

XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana para el estudio del Hígado (2016)

Congreso

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

Chile

Tipo de participación: Poster Autores: 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

XXIV Congreso de la Asociación latinoamericana para el estudio del Hígado (2016)

Congreso

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

Chile

Tipo de participación: Poster Autores: Echeverria N, Betancour G, Gambaro F, Hernandez N, Lopez P, Chiodi D, Sanchez A, Boschi S, Fajardo A, Soñora M, Moratorio G, Cristina J, Moreno P

XXIII Congreso Latinoamericano de Microbiología (2016)

Congreso

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

Argentina

Tipo de participación: Poster Autores: Echeverria N, Gambaro F, Betancour G, Hernandez N, Lopez P, Chiodi D, Sanchez A, Boschi S, Fajardo A, Soñora M, Moratorio G, Cristina J, Moreno P

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

Otra

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

Uruguayos

Uruguay

Tipo de participación: Poster Autores: Echeverria N, Betancour G, Boschi S, Cristina J, Moreno P

XI Congreso Argentino De Virología (2015)

Congreso

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

Argentina

Tipo de participación: Poster Autores: Echeverria N, Bentancour G, Boschi S, Uriarte R, Cristina J, Moreno P

XI Congreso Argentino de Virología (2015)

Congreso

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

Argentina

Tipo de participación: Poster Autores: Comas V, Soñora M, Fajardo A, Moreno P, Moratorio G, Cristina J

XI Congreso Argentino de Virología (2015)

Congreso
Estudio de la expresión y variabilidad genética de retrovirus endógenos Humanos en Leucemia Linfocítica Crónica
Argentina
Tipo de participación: Poster Autores: Fischer S, Echeverría N, Moratorio G, Dighiero G, Cristina J, Oppezio P, Moreno P

I Congreso Latinoamericano de Virología (2013)

Congreso
Evolución y variabilidad genética del virus de Influenza A/H1N1 pandémico circulante en Uruguay
Colombia
Tipo de participación: Poster Autores: Comas V, Soñora M, Cappetta M, Uriarte R, Boschi S, Moreno P, Moratorio G, Fajardo A, Cristina J

I Congreso Latinoamericano de Virología (2013)

Congreso
Variabilidad genética del virus influenza A H3N2 circulante en Uruguay en la temporada invernal 2011-2012
Colombia
Tipo de participación: Poster Autores: Soñora M, Comas V, Moreno P, Moratorio G, Fajardo A, Boschi S, Uriarte R, Cristina J

8vas Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2013)

Otra
Estudio de polimorfismos en el gen IL28B asociados con la respuesta a la terapia anti hepatitis C en pacientes uruguayos
Uruguay
Tipo de participación: Poster Autores: Echeverría N, Fischer S, Boschi S, Uriarte R, Angulo J, Lopez-Lastra M, Moratorio G, Cristina J, Moreno P

The Viral Hepatitis Congress (2013)

Congreso
Determinants associated with therapy response against Hepatitis C Virus: First study of IL28B polymorphism in uruguayan patients
Alemania
Tipo de participación: Poster Autores: Echeverría N, Fischer S, Boschi S, Uriarte R, Angulo J, Lopez-Lastra M, Moratorio G, Cristina J, Moreno P

I Congreso Latinoamericano de Virología (2013)

Congreso
Variabilidad genética de los retrovirus endógenos humanos y su posible rol en la Leucemia Linfocítica Crónica
Colombia
Tipo de participación: Poster Autores: Fischer S, Moratorio G, Echeverría N, Oppezio P, Cristina J, Moreno P

8vas Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2013)

Otra
Variabilidad genética de los retrovirus endógenos humanos y su posible rol en la Leucemia Linfocítica Crónica
Uruguay
Tipo de participación: Poster Autores: Fischer S, Moratorio G, Echeverría N, Oppezio P, Cristina J, Moreno P

8vas Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2013)

Otra
Hacia la caracterización de poblaciones de cuasiespecies del virus de Influenza A/H1N1 pandémico circulante en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Poster Autores: Comas V, Soñora M, Cappetta M, Uriarte R, Boschi S, Moreno P, Moratorio G, Fajardo A, Cristina J

8vas Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2013)

Otra

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster Autores: Nuñez P, Fajardo A, Moratorio G, Cristina J, Boschi S, Uriarte R, Moreno P

8vas Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2013)

Otra

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster Autores: Soñora M, Comas V, Moreno P, Moratorio G, Fajardo A, Boschi S, Uriarte R, Cristina J

XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2012)

Otra

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster Autores: Echeverría N, Fajardo A, Fischer S, Soñora M, Comas V, Moreno P, Cristina J, Moratorio G

XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2012)

Otra

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster Autores: Fajardo A, Moratorio G, Moreno P, Cristina J

XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2012)

Otra

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster Autores: Soñora M, Comas V, Goñi N, Moratorio G, Moreno P, Uriarte R, Cappetta M, Boschi S, Cristina J

XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2012)

Otra

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster Autores: Comas V, Soñora M, Moreno P, Moratorio G, Goñi N, Cristina J

IXth International Workshop of the German CLL (2012)

Taller

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

Alemania

Tipo de participación: Poster Autores: Abreu C, Moreno P, Borge M, Palacios F, Morande P, Bianchi S, Landoni AI, Giordano M, Dighiero G, Gamberale R, Oppezio P

IXth International Workshop of the German CLL Study Group (2012)

Taller

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

Alemania

Tipo de participación: Poster Autores: Palacios F, Abreu C, Ruiz S, Fernandez-Calero T, Moreno P, Landoni AI, Gabús R, Dighiero G, Oppezio P

X Congreso Argentino de Virología (2011)

Congreso

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

Argentina

Tipo de participación: Poster Autores: Bianchi S, Rego N, Moreno P, Oppezzo P, Pena A, Naya H, Dighiero G, Pritsch O

X Congreso Argentino de Virología (2011)

Congreso

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

Argentina

Tipo de participación: Poster Autores: Goñi N, Comas V, Soñora M, Moreno P, Musto H, Cristina J

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

Otra

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster Autores: Comas V, Soñora M, Moreno P, Moratorio G, Cristina J, Goñi N

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

Otra

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster Autores: Soñora M, Comas V, Goñi N, Cappetta M, Uriarte R, Boschi S, Moratorio G, Cristina J, Moreno P

Fourteenth International Workshop on Chronic Lymphocytic leukemia (2011)

Taller

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

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster Autores: Rego N, Bianchi S, Moreno P, Persson H, Kvist A, Pena A, Oppezzo P, Naya H, Rovira C, Pritsch O, Dighiero G

Fourteenth International Workshop on Chronic Lymphocytic leukemia (2011)

Taller

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

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster Autores: Abreu C, Moreno P, Palacios F, Agrelo R, Landoni AI, Gamberale R, Giordano M, Dighiero G, Oppezzo P

Fourteenth International Workshop on Chronic Lymphocytic leukemia (2011)

Taller

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

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster Autores: Oppezzo P, Palacios F, Abreu C, Moreno P, Fernandez-Calero T, Pena A, Zorrilla P, Libisch G, Urtubey F, Landoni AI, Dighiero G

Fourteenth International Workshop on Chronic Lymphocytic leukemia (2011)

Taller

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

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster Autores: Palacios F, Abreu C, Moreno P, Fernandez-Calero T, Pena A, Zorrilla P, Libisch G, Urtubey F, Landoni AI, Dighiero G, Oppezzo P

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

Congreso

La expresión de la Lipoprotein Lipasa en pacientes con LLC esta regulada por la metilación del ADN y es dependiente de señales específicas del microambiente celular.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SBBM Areas de conocimiento:

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

Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2010)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster Autores: Bianchi S, Moreno P, Landoni AI, Naya H, Oppezzo P, Dighiero G, Gabús R, Pritsch O

Jornadas Internas Institut Pasteur de Montevideo (2010)

Congreso

High expression of AID and active class switch recombination might account for a more aggressive disease in unmutated CLL patients: link with an activated microenvironment in CLL disease

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Institut Pasteur de Montevideo

XI Congreso Uruguayo de Hematología (2009)

Congreso

La subpoblacion proliferante en la Leucemia Linfoide Crónica presenta alta expresión de AID, un proceso activo de cambio de clase y se asocia a una peor evolución tumoral

Uruguay

Tipo de participación: Poster Autores: Moreno P, Palacios F, Morande P, Abreu C, Correa A, Porro V, Landoni AI, Gabús R, Bianchi S, Oppezzo P

9th Latin American Congress of Immunology (2009)

Congreso

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

Chile

Tipo de participación: Poster Autores: Palacios F, Moreno P, Morande P, Abreu C, Correa A, Porro V, Landoni AI, Gabús R, Bianchi S, Oppezzo P

6tas Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2009)

Otra

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster Autores: Castells M, Moreno P, Cappetta M, Cristina J, Colina R

IX Congreso Argentino de Virología (2009)

Congreso

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

Argentina

Tipo de participación: Poster Autores: Alvarez M, Moreno P, Lopez L, Cristina J

6tas. Jornadas de la SBBM (2009)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Congreso Argentino de Virología (2008)

Congreso

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

IX Congreso Uruguayo de Hematología (2002)

Congreso
Leucemia Promielocítica Aguda: caracterización molecular
Uruguay
Tipo de participación: Poster Autores: Uriarte MR, Moreno P, Giordano H, Bonomi R

Primera Exposición de Ciencia y Tecnología EUREKA (2002)

Otra
Genoma y Salud
Uruguay
Tipo de participación: Poster Autores: Uriarte MR, Moreno P, Colina R, Cortinas MN, Boschi S, Cappetta M, Mogdasy C

44th American Society of Hematology Meeting (2002)

Encuentro
Diagnosis and follow-up of MRD in APL patients from Uruguay
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster Autores: Uriarte MR, Moreno P, Bonomi R, Giordano H

43d. American Society of Hematology Meeting (2001)

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

Joint International Congress on APL and Differentiation Therapy (2001)

Congreso
Two novel type-V PML-RAR isoform in adult acute promyelocytic leukemia
Italia
Tipo de participación: Poster Autores: Uriarte MR, Moreno P, Bonomi R, Giordano H, Martinez L, Gallagher R

3er Congreso Uruguayo de Bioquímica Clínica (2001)

Congreso
Aportes de la Biología Molecular al laboratorio Clínico
Uruguay
Tipo de participación: Poster Autores: Uriarte MR, Colina R, Moreno P, Boschi S, Cappetta M, Cortinas MN, Rodriguez M, Mogdasy C

VIII Congreso Uruguayo de Hematología (2000)

Congreso
Leucemia Aguda Promielocítica con variante compleja de la t(15;17) involucrando al cromosoma 3
Uruguay
Tipo de participación: Poster Autores: Bonomi R, Giordano H, Moreno P, Martinez L, Cardeza A, Uriarte MR

VIII Congreso Uruguayo de Hematología (2000)

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster Autores: Bonomi R, Moreno P, Gabús R, Zamora M, Uriarte MR

42nd American Society of Hematology Meeting (2000)

Congreso

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

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster Autores: Bonomi R, Moreno P, Gabús R, Zamora M, Uriarte MR

42nd American Society of Hematology Meeting (2000)

Congreso

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

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster Autores: Bonomi R, Giordano H, Moreno P, Di Matteo C, Manzzino A, Castillo L, Dabezies A, Dufort G, Uriarte MR

VIII Congreso Uruguayo de Hematología (2000)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster

41th American Society of Hematology Meeting (1999)

Congreso

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

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: American Society of Hematology

First international clinical Neuroscience symposium (1999)

Simposio

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster Autores: Cortinas MN, Moreno P, Uriarte MR, Mogdasy C, Sosa A

40th American Society of Hematology Meeting (1998)

Congreso

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

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster Autores: Uriarte MR, Moreno P, Gallagher R, Bonomi R

40th American Society of Hematology Meeting (1998)

Congreso

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

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster Autores: Bonomi R, Giordano H, Moreno P, Gallagher R, Uriarte MR

Congreso Uruguayo de Oncología (1998)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster Autores: Uriarte MR, Moreno P, Gallagher R

II Congreso de Hematología del Mercosur (1998)

Congreso

Evaluación molecular del trasplante de médula ósea

Uruguay

Tipo de participación: Poster Autores: Uriarte MR, Moreno P

II Congreso de Hematología del MERCOSUR (1998)

Congreso

Citometría, citogenética y biología molecular: visión global del paciente

Uruguay

Tipo de participación: Poster Autores: Bonomi R, Giordano H, Moreno P, Uriarte MR

II Congreso de Hematología del MERCOSUR (1998)

Congreso

Análisis citogenético y molecular en LA-FAB M3

Uruguay

Tipo de participación: Poster Autores: Bonomi R, Moreno P, Uriarte MR

VII Congreso Ibero-Americano de Biología Celular (1998)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster

II Congreso de Hematología del MERCOSUR (1998)

Congreso

Leucemia Aguda Linfocítica: Diagnóstico Molecular del Cromosoma Filadelfia

Uruguay

Tipo de participación: Poster

VI Congreso de Patología Clínica (1996)

Congreso

Aplicaciones clínicas de técnicas citogenéticas y moleculares en leucemia aguda promielocítica

Uruguay

Tipo de participación: Poster Autores: Uriarte MR, Bonomi R, Moreno P, Azambuja C, Gallagher R

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Descubrimiento de fármacos contra blancos moleculares de SARS-CoV2: dirigidos a la invasión y replicación celular (2024)

Candidato: Franca Lorenzelli

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MORENO P

Maestría en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Presidente del tribunal

?PRODUCCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE INMUNÓGENOS CONTRA EL VIRUS DE LA LEUCEMIA BOVINA? (2021)

Candidato: Natalia Olivero

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

MORENO P

PEDECIBA Biología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Actualización de la circulación de PRRSV en Uruguay en el período de 2017-2019 (2020)

Candidato: Josefina Puig

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MORENO P

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

País: Uruguay
Idioma: Español

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Candidato: Danilo Segovia
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
DENICOLA A, BUSCHIAZZO A, MORENO P
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay

Idioma: Español
Palabras Clave: Virus orf
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Virología

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

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

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

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

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

Candidato: Andrés Cabrera
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MORENO P
Programa de desarrollo de Ciencias Básicas (PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Eco-epidemiología de arbovirus en Uruguay (2015)

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

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

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

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

Candidato: Jessika Llanes

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MORENO P

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Virus Distemper Canino

Areas de conocimiento:

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

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

Candidato: Luciana Burutarán

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MORENO P

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

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

Candidato: Gabriela Bentancor

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MORENO P

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Virología Ambiental

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

Candidato: Irena Chacón

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

TOMÉ L, MORENO P

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Enterovirus

Areas de conocimiento:

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

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

Candidato: Julia Sanguinetti

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MORENO P

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

País: Uruguay

Idioma: Español

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

Candidato: Natalia Ramos

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
FRABASILE S, ARBIZA J, MORENO P
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

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

Candidato: Natalia Farina
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
MORENO P
Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Generación de estructuras interinstitucionales: Convenio entre el Laboratorio de Virología Molecular del Centro de Investigaciones Nucleares y las Unidades de Biofísica de Proteínas y Proteínas Recombinantes del Institut Pasteur de Montevideo.

Responsable principal de la alianza Universidad de la República ? Institut Pasteur Montevideo ? Empresa ATGen para el desarrollo del kit de diagnóstico molecular durante la pandemia SARS-CoV2

Creación del Centro de Innovación en Vigilancia Epidemiológica (CiVE):

El trabajo realizado por nuestro equipo en el marco de la pandemia COVID-19 llevo a la generación de un nuevo centro de vigilancia epidemiológica denominado CiVE (Centro de Innovación en Vigilancia Epidemiológica).

EL CiVE es concebido como uno de los nodos que integran una red interinstitucional de Innovación en vigilancia epidemiológica en la que intervienen organizaciones Académicas y Gubernamentales Públicas y Privadas (IPMONT; UDELAR, INIA, MGAP; MSP. Ministerio de Ambiente).

Información adicional

Participación en publicaciones de interés en políticas de ciencia

2020 - Consultoría CEPAL ?Desarrollo del clúster de biotecnología médica en Uruguay tras la pandemia generada por la COVID-19? Atilio Deana y Lucía Pittaluga

Sociedad científicas a las que pertenezco:

Sociedad Uruguaya de Biociencias
Sociedad Uruguaya de Microbiología
Organization for Women in Science for the Developing World (OWSD)

Entrevistas en Prensa escrita

2023 - La Diaria - <https://ladiaria.com.uy/usuarios/entrar/?article=119365#:~:text=B4RNA%2C%20Guska%2C%20LoCBio%20y%20Scaffold,una%20vacuna%20>

2023 - El País - <https://www.elpais.com.uy/domingo/pilar-moreno-si-hubiera-cobrado-por-minuto-las-consultas-en-pandemia-seria-millonaria>

2022 - El País - https://www.elpais.com.uy/informacion/sociedad/gonzalo-moratorio-y-pilar-moreno-cuentan-con-baldosas-de-reconocimiento-en-la-peatonal-sarandí?utm_medium=social&utm_campaign=elpaisuytw&utm_source=Twitter

2021 - Montevideo Portal - <https://www.montevideo.com.uy/En-Perspectiva/-La-variante-delta-es-38-mas-contagiosa-que-la-P1--explico-la-virologa-Pilar-Moreno-uc792552>

2021 - Caras y Caretas - <https://www.carasycaretas.com.uy/virologa-pilar-moreno-la-epidemia-pasa-a-ser-un-problema-de-los-no-vacunados-y-entre-ellos-tenemos-a-los-ninos>

2021 - La Diaria, revista Lento - https://ladiaria.com.uy/lento/articulo/2021/9/pilar-moreno-si-no-aprendemos-ahora-que-la-ciencia-es-fundamental-para-el-desarrollo-del-pais-no-lo-aprendemos-mas/?utm_medium=Social&utm_source=Twitter#Echobox=1630769651-1

2021 - La Diaria - <https://ladiaria.com.uy/coronavirus/articulo/2021/12/virologa-pilar-moreno-ante-llegada-de-omicron-el-mensaje-mas-que-de-alarma-es-de-responsabilidad/>

2021 - La Diaria - <https://ladiaria.com.uy/coronavirus/articulo/2021/10/pilar-moreno-la-epidemia-pasa-a-ser-un-problema-de-los-no-vacunados/>

2021 - La Diaria - <https://ladiaria.com.uy/salud/articulo/2021/7/cientificos-aseguran-que-para->

[controlar-la-variante-delta-es-necesaria-la-cuarentena-al-volver-del-exterior/](#)
 2021 - El País - <https://www.elpais.com.uy/informacion/sociedad/gonzalo-moratorio-y-pilar-moreno-seran-incluidos-en-el-paseo-homenaje-de-peatonal-sarandi>
 2021 - Montevideo Portal - <https://www.montevideo.com.uy/Noticias/Gonzalo-Moratorio-y-Pilar-Moreno-seran-homenajeados-con-una-placa-en-la-Peatonal-Sarandi-uc800823>
 2021 - El País - <https://www.elpais.com.uy/informacion/salud/pilar-moreno-la-epidemia-pasa-a-ser-un-problema-de-los-no-vacunados-y-ahi-estran-los-ninos>
 2021 - El Observador - <https://www.elobservador.com.uy/nota/los-cientificos-gonzalo-moratorio-y-pilar-moreno-tendran-una-placa-homenaje-en-la-peatonal-sarandi-2021101114952>
 2021 - El País - <https://www.elpais.com.uy/eme/carrera/las-cientificas-perdieron-decadas-de-trabajo-por-la-covid-segun-uruguay-pilar-moreno>
 2021 - Entrevista en la Revista Brecha - <https://brecha.com.uy/achicarle-la-cancha-al-virus/>
 2021 - Entrevista en el Semanario Hebreo - <https://www.semanariohebreojai.com/articulo/4709>
 2020 - Diario El Pueblo - <https://elpueblodigital.uy/que-uruguay-pueda-contar-con-un-kit-de-diagnostico-nacional-fue-importante/>
 2020 - Montevideo Portal - <https://www.montevideo.com.uy/Ciencia-y-Tecnologia/Pilar-Moreno--Que-Uruguay-pueda-contar-con-un-kit-de-diagnostico-nacional-fue-importante-uc774080>
 2020 - Entrevista Revista Construcción - <https://www.revistaconstruccion.uy/protagonistas/la-dupla-cientifica-uruguaya-detras-de-la-lucha-contra-la-pandemia/>
 2020 - Revista del Sindicato Médico Uruguayo - <https://www.smu.org.uy/test-para-todos-una-de-las-claves-para-el-manejo-adecuado-de-la-pandemia/>
 2020 - Entrevista para Infobae - <https://www.infobae.com/america/america-latina/2020/07/05/la-izquierda-y-la-derecha-son-una-mentira-fabulosa-la-historia-de-exito-de-uruguay-contra-el-covid-19/>
 2020 - Entrevista para el diario El Mundo de España
<https://www.elmundo.es/internacional/2020/07/14/5f0dc41efc6c834e718b45bc.html>

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	157
Líneas de investigación	8
Proyectos Investigación Desarrollo	33
Docencia	47
Extensión	32
Gestión Académica	25
Dirección Administración	4
Pasantía	3
Otra Actividad Técnica	5
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	124
Artículos publicados en revistas científicas	46
Completo	46
Trabajos en eventos	69
Libros y Capítulos	5
Capítulos de libro publicado	5
Textos en periódicos	3
Periodicos	1
Revistas	2
Documentos de trabajo	1
Completo	1

PRODUCCIÓN TÉCNICA	59
Productos tecnológicos	3
Con registro o patente	2
Trabajos técnicos	4
Otros tipos	52
EVALUACIONES	28
Evaluación de proyectos	5
Evaluación de eventos	3
Evaluación de publicaciones	5
Evaluación de convocatorias concursables	15
FORMACIÓN RRHH	23
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	14
Tesis/Monografía de grado	5
Tesis de maestría	3
Tesis de doctorado	1
Otras tutorías/orientaciones	5
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	9
Tesis/Monografía de grado	1
Tesis de doctorado	4
Tesis de maestría	4