



DAIANA MIR

PhD

daiana@fcien.edu.uyRivera 637 - Salto - Uruguay
093749102**SNI**Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas
Categorización actual: Iniciación (Activo)Fecha de publicación: 19/09/2018
Última actualización SNI: 19/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Centro Universitario Regional Litoral Norte / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Centro Universitario Regional Litoral Norte / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Rivera 1350 Salto - Uruguay / 50000 / Salto , Uruguay

Teléfono: (473) 29149 / 3710

Correo electrónico/Sitio Web: daiana@fcien.edu.uy www.unorte.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA**DOCTORADO****Pós-graduação em Biologia Computacional e Sistemas (2014 - 2018)**

IOC , Brasil

Título de la disertación/tesis: Comparative Phylodynamics of HIV-1 Subtype B, Subtype C and CRF02_AG Epidemics Across Different Geographical Regions.

Tutor/es: Dr. Gonzalo Bello Bentancor

Obtención del título: 2018

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

Palabras Clave: HIV-1 filodinámica

MAESTRÍA**Maestría en Bioinformática (UDELAR-PEDECIBA) (2011 - 2014)**

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

Título de la disertación/tesis: Dinámica espacio-temporal de los linajes americanos de DENV-2 genotipo asiático-americano.

Tutor/es: Dr. Héctor Romero

Obtención del título: 2014

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

Palabras Clave: coalescente filodinámica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Evolución, Genética, Virología

GRADO**Licenciatura en Ciencias Biológicas (1999 - 2010)**

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

Título de la disertación/tesis: Sistemática molecular de la tribu Abrotrichini (Rodentia: Cricetidae)

Tutor/es: Dr. Enrique P. Lessa

Obtención del título: 2010

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Metagenomics and Viral Discovery (01/2017 - 01/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade de São Paulo, Instituto de Ciências Biomédicas , Brasil

30 horas

Palabras Clave: metagenómica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / virología

Bioinformática y Biología Computacional (01/2014 - 01/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Complutense de Madrid , España
100 horas

Palabras Clave: Bioinformática programación

Areas de conocimiento:

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

Molecular Biology of Viral Diseases (01/2011 - 01/2011)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Institut Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo , Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Evolución, Genética, Virología

Temas en Análisis de Secuencias con el Dr.Gastón Gonnet (01/2010 - 01/2010)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Institut Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo , Uruguay

Palabras Clave: Bioinformática

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Evolución, Genética

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

El VIH de HOY (2018)

Tipo: Otro

Institución organizadora: PDU de Genómica y Bioinformática, Uruguay

Palabras Clave: VIH origen diseminación

Areas de conocimiento:

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

Zika Symposium (2016)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Academia Nacional de Medicina de Brasil, Brasil

Palabras Clave: ZKV

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / virología

Pasteur Network Meeting (2015)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Institute Pasteur International Network, Francia

61° Congresso Brasileiro de Genética (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SBG, Brasil

Areas de conocimiento:

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

III Simpósio Avançado de Virologia Hermann Schatzmayr (2015)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: FIOCRUZ, Brasil
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Evolution (2015)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Society for the Study of Evolution (SSE), Society of Systematic Biologists (SSB), and the American Society of Naturalists (ASN), Brasil
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Pasantia (2014)

Tipo: Otro
Institución organizadora: CNPq, Brasil, Brasil
Palabras Clave: filogeografía HIV-1 filodinámica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Pasantia (2013)

Tipo: Otro
Institución organizadora: ANII, Brasil
Palabras Clave: DENV-2, HIV-1, filogenética
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Filogeografía, Filodinámica

XXI Jornadas de Jóvenes Investigadores (2013)

Tipo: Congreso

Pasantia (2013)

Tipo: Otro
Palabras Clave: BEAST TEORÍA DEL COALESCENTE
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática / Filogeografía, Filodinámica

Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2012)

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

Primer Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Zoologica del Uruguay, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Primera Escuela LatinoAmericana de Evolución (2009)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: PEDECIBA, Uruguay y CASEB, Chile, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Idiomas

Inglés

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

Portugués

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Evolución, Genética, Virología

Actuación profesional

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

Regional Norte - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2018 - a la fecha)

Asistente ,40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Ciclo Biología-Bioquímica (CBB - Cenur Salto) (08/2018 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Seminario de Biología 2, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

Ciclo inicial Científico Tecnológico (CIO CT), sede Salto (03/2018 - 06/2018)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Introducción a la Biología, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Fundação Oswaldo Cruz - Rio de Janeiro

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (06/2014 - 03/2018)

,40 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Caracterización genética y evolutiva de virus de ARN (06/2014 - a la fecha)

40 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: DELATORRE E , BELLO G

Palabras clave: filodinámica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / virología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Genómica del virus ZIKA en Senegal, Cabo Verde y Brasil. (10/2017 - a la fecha)

Planeamos secuenciar genomas completos de muestras del virus Zika (ZIKV) de Brasil, Cabo Verde y Senegal. Su análisis evolutivo nos permitirá aportar a la comprensión de la diversidad genética y las rutas de difusión geográfica de los linajes asiáticos y africanos de ZIKV.

20 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Cancelado

Financiación:

Institut Pasteur, Francia, Cooperación

Equipo: DELATORRE E , BELLO G (Responsable) , FAYE, O (Responsable) , ZANOTTO, P (Responsable) , LOUCOUBAR, C , FALL, C , DIOP, M, TIDIANE-DIAGNE C , POURSZ , CUNHA MDP

Palabras clave: ZIKV genomics ZIKV Phylogeography

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / virología

Filodinámica del Virus de la Inmunodeficiencia Humana Tipo 1 (VIH-1) Subtipo B en las Américas. (06/2014 - 03/2016)

El objetivo de éste proyecto fue reconstruir la dinámica de diseminación espacio-temporal del subtipo B del VIH-1 en el continente Americano e identificar sus principales rutas de transmisión entre los países de América del Sur, América Central y el Caribe. Comprender la dinámica evolutiva de los diferentes linajes del subtipo B de HIV-1 en el continente Americano contribuyó a un mejor entendimiento de su potencial de expansión epidémico y de los factores subyacentes a su diseminación.

40 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Cancelado

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:2

Financiación:

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, Brasil, Cooperación

Equipo: BELLO G (Responsable) , ROMERO H (Responsable) , CABELLO M

Palabras clave: América HIV-1 filodinámica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

DOCENCIA

Programa de Pós-Graduação Stricto sensu em Biologia Celular e Molecular e Medicina Tropical do Instituto Oswaldo Cruz (10/2017 - 10/2017)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Métodos Experimentais em Biologia Molecular, 5 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Programa de Pós-Graduação Stricto sensu em Biologia Celular e Molecular e Medicina Tropical do Instituto Oswaldo Cruz (10/2016 - 10/2016)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Métodos Experimentais em Biologia Molecular, 3 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Programa de Pós-Graduação Stricto sensu em Biologia Celular e Molecular do Instituto Oswaldo Cruz (06/2016 - 06/2016)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Curso Avançado de Evolução Molecular de Vírus, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / virología

(01/2016 - 01/2016)

Grado

Asistente

Asignaturas:

HIV: aspectos virológicos e genética do hospedeiro, 56 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / virología

(07/2015 - 07/2015)

Grado

Asistente

Asignaturas:

HIV: aspectos virológicos e genética do hospedeiro, 56 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / virología

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 20 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: 10 horas

Carga horaria de gestión: 10 horas

Producción científica/tecnológica

Mi investigación se centra en la interfaz de cuatro disciplinas - la biología evolutiva, la genética, la bioinformática y la virología. Las áreas de mi interés cuyo abordaje necesita de la conjunción de dichas disciplinas son: (i) la caracterización de las dinámicas espacio-temporales de las enfermedades infecciosas y (ii) la determinación de los mecanismos fundamentales que moldean la evolución de los linajes virales a nivel poblacional. A través de ellas es posible tanto el análisis de dinámicas epidémicas pasadas así como el monitoramento de procesos epidémicos a tiempo real lo cual constituye una excelente herramienta para la generación de políticas de emergencia y prevención.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Genomic and structural features of the yellow fever virus from the 2016/2017 Brazilian outbreak (Completo, 2018)

MARTINEZ M, MIR D, BELLO G, LOURENÇO R, BONALDO M

Journal of General Virology, 2018

Palabras clave: YFV Brazilian-outbreak

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / evolución viral

ISSN: 00221317

DOI: [10.1099/jgv.0.001033](https://doi.org/10.1099/jgv.0.001033)

Scopus® WEB OF SCIENCE®

Inferring population dynamics of HIV-1 subtype C epidemics in Eastern Africa and Southern Brazil applying different Bayesian phylodynamics approaches. (Completo, 2018)

MIR D, Gräf T, de Matos Almeida S, Pinto A, Delatorre E, Bello G

Scientific Reports, v.: 8 p.:8778 2018

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 20452322

DOI: [10.1038/s41598-018-26824-4](https://doi.org/10.1038/s41598-018-26824-4)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The HIV-1 subtype B epidemic in French Guiana and Suriname is driven by ongoing transmissions of pandemic and non-pandemic lineages (Completo, 2018)

BELLO G , NACHER M , DIVINO F , DARCISSAC E , MIR D , LACOSTE V

Frontiers in Microbiology, 2018

Palabras clave: HIV-1 Subtype B pandemic Non-pandemic phylodynamics French Guiana Suriname

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 1664302X

DOI: [10.3389/fmicb.2018.01738](https://doi.org/10.3389/fmicb.2018.01738)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Phylodynamics of Yellow Fever Virus in the Americas: new insights into the origin of the 2017 Brazilian outbreak. (Completo, 2017)

MIR D , DELATORRE E , BONALDO M , LOURENÇO-DE-OLIVEIRA R , VICENTE AC , BELLO G

Scientific Reports, v.: 7 August , 2017

Palabras clave: phylodynamics Yellow Fever Virus Americas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / virología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 20452322

DOI: [10.1038/s41598-017-07873-7](https://doi.org/10.1038/s41598-017-07873-7)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Detection and molecular characterization of emergent GII.P17/GII.17 Norovirus in Brazil, 2015. (Completo, 2017)

ANDRADE JSR , FUMIAN TM , LEITE JPG , ASSIS MR , BELLO G , MIR D , MIAGOSTOVICH MP

Infection, Genetics and Evolution, v.: 51 p.:28 - 32, 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / virología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15671348

DOI: [10.1016/j.meegid.2017.03.011](https://doi.org/10.1016/j.meegid.2017.03.011)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Tracing the origin of the NS1 A188V substitution responsible for recent enhancement of Zika virus Asian genotype infectivity (Completo, 2017)

Delatorre E , MIR D , Bello G

Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, v.: 4 p.:1 - 3, 2017

Palabras clave: Zika Virus NS1 evolution Infectivity

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / virología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00740276

DOI: [10.1590/0074-02760170299](https://doi.org/10.1590/0074-02760170299)

http://memorias.ioc.fiocruz.br/issues/zika-fast-track/item/6321-0299_tracing-the-origin-of-the-ns1-a

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Phylodynamics of the major HIV-1 CRF02_AG African lineages and its global dissemination. (Completo, 2016)

MIR D , JUNG M , DELATORRE E , VIDAL N , PEETERS M , BELLO G

Infection, Genetics and Evolution, 2016

Palabras clave: África HIV-1 CRF02_AG worldwide phylodynamics

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / virología

ISSN: 15671348
DOI: [10.1016/j.meegid.2016.05.017](https://doi.org/10.1016/j.meegid.2016.05.017)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

MIRAZO S, MIR D, BELLO G, RAMOS N, MUSTO H, ARBIZA J
Infection, Genetics and Evolution, 2016
Palabras clave: phylodynamics HEV-3
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / virología
ISSN: 15671348
DOI: [10.1016/j.meegid.2016.06.003](https://doi.org/10.1016/j.meegid.2016.06.003)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Zika virus in the Americas: Early epidemiological and genetic findings (Completo, 2016)

NFR, AZEVEDO R, MIR D, BELLO G, DELATORRE E, OGP, MN, PFV
Science, 2016
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / virología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00368075
DOI: [10.1126/science.aaf5036](https://doi.org/10.1126/science.aaf5036)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Evolutionary history and spatiotemporal dynamics of DENV-1 genotype V in the Americas. (Completo, 2016)

DE BRUYCKER-NOGUEIRA F, MIR D, DOS SANTOS FB, BELLO G
Infection, Genetics and Evolution, v.: 45 p.:454 - 460, 2016
Palabras clave: América DENV-1 evolución
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / virología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 15671348
DOI: [10.1016/j.meegid.2016.09.025](https://doi.org/10.1016/j.meegid.2016.09.025)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

In-depth phylogenetic analysis of hepatitis C virus subtype 1a and occurrence of 80K and associated polymorphisms in the NS3 protease. (Completo, 2016)

SANTOS AF, BELLO G, VIDAL LL, SOUZA SL, MIR D, SOARES MA
Scientific Reports, v.: 6 2016
Palabras clave: HCV PHYLOGENETIC
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / virología
ISSN: 20452322
DOI: [10.1038/srep31780](https://doi.org/10.1038/srep31780)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Phylodynamics of major HIV-1 subtype B pandemic clades circulating in Latin America. (Completo, 2015)

MIR D, CABELLO M, ROMERO H, BELLO G
AIDS Research, 29 14, p.:1863 - 1869, 2015
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / HIV
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 07376006
DOI: [10.1097/QAD.0000000000000770](https://doi.org/10.1097/QAD.0000000000000770)

Spatiotemporal Dynamics of the HIV-1 Subtype G Epidemic in West and Central Africa. (Completo, 2014)

DELATORRE E, MIR D, BELLO G
PLoS ONE, 2014
Palabras clave: filogeografía HIV África
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática / Filogeografía

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19326203

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Spatiotemporal Dynamics of DENV-2 Asian-American Genotype Lineages in the Americas. (Completo, 2014)

MIR D , ROMERO H , FAGUNDES DE CARVALHO LM , BELLO G

PLoS ONE, 2014

Palabras clave: filogeografía DENV-2 América

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática / Filogeografía

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19326203

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A multilocus perspective on the phylogenetic relationships and diversification of rodents of the tribe Abrotrichini (Cricetidae: Sigmodontinae). (Completo, 2014)

CAÑÓN, C. , MIR D , PARDIÑAS, U.F.J , LESSA, E , DELÍA, G

Zoologica Scripta, 2014

Palabras clave: Abrothrix Andes Muroidea Patagonia

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Sistemática

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03003256

Scopus® WEB OF SCIENCE™

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Sistemática molecular de la Tribu Abrotrichini (Rodentia: Cricetidae) (2011)

NOTICIAS DE LA SOCIEDAD ZOOLOGICA DEL URUGUAY v: 3,

Revista

MIR D

ISSN/ISBN:16884922

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Sistemática Molecular

Medio de divulgación: Internet

<http://serpentario.edu.uy/szu/>

Producción técnica

Otras Producciones

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Radio Uruguay - Mirada a la Ciencia (2018)

MIR D

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: 104.3

Fecha de la presentación: 10/07/2018

Tema: Siguiendo los rastros del VIH.

Duración: 30 minutos

Ciudad: Salto

Palabras clave: HIV origen

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

El VIH de HOY (2018)

MIR D , Rodríguez-Osorio Nelida , Pou L , Freitas P , Arana A , Natalie ROBAINA MORIONDO

Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,CENUR- Litoral Norte Salto
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Institución Promotora/Financiadora: PDU de Genómica y Bioinformática
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / virología

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Evaluación-Programa Iniciación a la Investigación - Modalidad 1 - CSIC (2015)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Becas de Posgrados Nacionales-Área Básica-ANII (2015)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Journal of the International AIDS Society (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Scientific Reports (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

SNI categoría: Iniciación (2018)

(Nacional)
Fondo Nacional de Investigadores

Beca de Posgrados en el Exterior (2014)

(Nacional)
ANII

Beca de Doctorado (2014)

(Internacional)
CAPES
Pós-Graduação Stricto sensu em Biologia Computacional e Sistemas Fiocruz / IOC

Beca para Escuela de Verano en Bioinformática (2014)

(Internacional)
Fundación Carolina

Beca para asistir a las XXI Jornadas de Jóvenes Investigadores (2013)

(Internacional)
Asociación de Universidades Grupo Montevideo

Beca para Cursos y Pasantías en el exterior (2013)

(Nacional)
Maestría en Bioinformática - PEDECIBA
Computational Evolution Group in the Department of Computer Science, University of Auckland,
New Zealand.

Beca de Maestría (2012)

(Nacional)
ANII

Beca Movilidad (2012)

(Nacional)
ANII

Información adicional

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	16
Artículos publicados en revistas científicas	15
Completo	15
Textos en periódicos	1
Revistas	1
Otros tipos	2
PRODUCCIÓN TÉCNICA	2
EVALUACIONES	5
Evaluación de proyectos	2
Evaluación de publicaciones	3