



INÉS CARRERA GARESE

PhD

inescarrera@fq.edu.uy

Gral. Flores 2124,
Montevideo 11800, Uruguay
y
+598 29246629

SNI

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

Fecha de publicación: 19/09/2018
Última actualización SNI: 19/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Química - UDeLaR/ Area Farmacología, Departamento de Ciencias Farmacéuticas / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Gral. Flores 2124 / 11800 / Montevideo, Montevideo, Uruguay

Teléfono: (5982) +5982 924 6629

Correo electrónico/Sitio Web: inescarrera@fq.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Developmental Genetics (2001 - 2008)

New York University (NYU), Estados Unidos

Título de la disertación/tesis: Specificity-determining subunits of transcriptional regulatory complexes

Tutor/es: Jessica E. Treisman

Obtención del título: 2008

Palabras Clave: genética del desarrollo expresion genica cromatina desarrollo de Drosophila melanogaster

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / transcripcion, complejo mediador

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo /

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1993 - 1999)

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

Título de la disertación/tesis: Estudio alozímico en peces del género Cynolebias (Ciprinodontiformes, Rivulidae)

Tutor/es: MSc. Alfredo Pereira

Obtención del título: 1999

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / genetica de poblaciones, zoología

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Elucidación de la biosíntesis de la rodoquinona como blanco farmacológico para helmintos parásitos utilizando C. elegans como modelo (2014 - 2016)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Institut

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

Regulatory logic of pan-neuronal gene expression (2008 - 2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Columbia University , Estados Unidos
Palabras Clave: regulacion genica, neurobiologia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / transcripcion, Caenorhabditis elegans

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Curso teórico-práctico de animales de laboratorio (03/2017 - 03/2017)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Institut Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo , Uruguay
50 horas
Palabras Clave: formacio?n en el uso y manejo e?tico de animales de laboratorio

Idiomas

Francés

Entiende regular / Lee regular /

Inglés

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

Portugués

Entiende regular / Lee regular /

Areas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Identificación molecular de productos pesqueros

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2014 - a la fecha)

Investigador Grado 3 ,20 horas semanales
Sub-áreas Genética, Bioquímica y Biología Molecular

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas (10/2016 - 11/2016)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Estrategias adaptativas a ambientes extremos en modelos animales, 60 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo /

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

Facultad de Química - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2017 - a la fecha)

grado 2 ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

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

Institut Pasteur de Montevideo

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2017 - 02/2018)

Investigadora adjunta nivel 6 ,10 horas semanales

Proyecto: ?Elucidación de la biosíntesis de la rodoquinona como blanco farmacológico para helmintos parásitos utilizando C. elegans como modelo.? Laboratorio de Biología de Gusanos

Responsable: Dr. Gustavo Salinas

Funcionario/Empleado (08/2016 - 06/2017)

Investigadora Adjunta nivel 6 ,25 horas semanales

Proyecto: ?Elucidación de la biosíntesis de la rodoquinona como blanco farmacológico para helmintos parásitos utilizando C. elegans como modelo.? Laboratorio de Biología de Gusanos

Responsable: Dr. Gustavo Salinas

Becario (08/2014 - 08/2016)

,35 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Cursos Institut Pasteur de Montevideo (11/2017 - 11/2017)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Integrando las tecnologías del IP Montevideo, 2 horas, Teórico

Cursos Institut Pasteur de Montevideo (09/2015 - 09/2015)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

International course: ?Advances in the generation of genetically modified (GM) animal models??

September 7th to 18th 2015, ?Transgenesis in C. elegans?., 2 horas, Teórico

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Bioincubadora Espacio de Innovación del Institut Pasteur-ANII (01/2017 - 10/2017)

Bioespinn. Tutor: Dr. Gianfranco Grompone

25 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - URUGUAY

Dirección de Innovación, Ciencia y Tecnología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (06/2017 - 12/2017)

,25 horas semanales

Organización de la evaluación del primer llamado Fondo Vaz Ferreira de Apoyo a Proyectos de Investigación en todas las Áreas del conocimiento

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

Columbia University

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (09/2008 - 08/2014)

Postdoctoral Research Scientist ,60 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

New York University

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (09/2001 - 08/2008)

Estudiante de Doctorado ,60 horas semanales / Dedicación total

Doctor in Philosophy Developmental Genetics. Sackler Institute of Graduate Biomedical Sciences, New York University, USA. Specificity-determining subunits of transcriptional regulatory complexes of *Drosophila melanogaster* Advisor: Jessica E. Treisman.

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Sackler Institute of Graduate Biomedical Sciences, NYU School of Medicine (03/2005 - 06/2005)

Doctorado

Asistente

Asignaturas:

Foundations in Cell and Molecular Biology, 2 horas, Teórico

Sackler Institute of Graduate Biomedical Sciences, NYU School of Medicine (01/2005 - 03/2005)

Doctorado

Asistente

Asignaturas:

Genetics, 2 horas, Teórico

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - URUGUAY

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (04/1995 - 07/2001)

,20 horas semanales

-Estudio de la asociación simbiótica entre *Sinorhizobium meliloti* y alfalfa en suelos ácidos.
Responsable: Gloria Martínez-Drets, Susana Castro -Generación de mutantes de la glucosa deshidrogenasa en *Acetobacter diazotrophicus*. Responsable: Gloria Martínez-Drets

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(09/1996 - 09/1997)

Grado
Asistente

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/1997 - 03/1998)

,20 horas semanales

Sección Genética Evolutiva. Orientadores: MSc. Alfredo Pereira (INAPE), Dra. Ekaterina Scvortzoff.
Trabajo de grado: Estudio alozímico en peces del género *Cynolebias* (Ciprinodontiformes, Rivulidae)
Escalafón: No Docente

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2015 - a la fecha)

Grado
Invitado

Asignaturas:

Seminario de Introducción a la Biología II: ¿Caracterización y expresión de la proteína fluorescente verde (GFP) en bacterias, y sus aplicaciones biotecnológicas?. Clase teórica: ¿Aplicaciones de GFP: modelo *C. elegans*?, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Genética (06/1995 - 06/1997)

Grado
Asistente

Asignaturas:

Prácticos de Genética. Genética de Poblaciones utilizando variación electroforética de isoenzimas, 4 horas, Práctico

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

Albert Einstein College of Medicine

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (01/1996 - 03/1996)

,40 horas semanales / Dedicación total

January 1996- March 1996 Pasantía en el Leukemic Cell and Molecular Biology Laboratory, Montefiore Medical Center, Albert Einstein College of Medicine, New York, USA. Mentor: Robert E. Gallagher.

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas
Carga horaria de investigación: 20 horas
Carga horaria de formación RRHH: Sin horas
Carga horaria de extensión: Sin horas
Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

La regulación diferencial de la expresión génica es la responsable de la generación de diversidad en tejidos y órganos y la de adaptar al organismo a distintas condiciones del ambiente. Mi principal interés es entender los mecanismos por los cuales distintas células regulan de manera diferencial la expresión de genes blanco durante el desarrollo y en diferentes condiciones metabólicas. Para ello utilizo organismos modelo como la mosca de la fruta, *Drosophila melanogaster* y el nematodo del suelo *Caenorhabditis elegans* (*C. elegans*). En mi doctorado utilice *Drosophila* para analizar la función molecular de un tipo de complejo remodelador de la cromatina, el complejo Brahma. Estos complejos utilizan la energía de la hidrólisis de ATP para alterar la configuración de la cromatina y así permitir o no la unión de factores de transcripción a sus secuencias dianas. Trabajo previo de varios grupos había mostrado la purificación bioquímica de dos subcomplejos del complejo Brahma, pero se carecía de una función in vivo. Utilizando un abordaje genético mediante la generación de mutantes específicos demostré que el subcomplejo PBAP tiene como blanco la regulación de metamorfosis y ovogénesis(1). Otra parte de mi proyecto se centró en el estudio del complejo Mediador. Este complejo de múltiples subunidades forma un puente molecular entre la ARN polimerasa II y factores de transcripción. Con un abordaje genético y bioquímico contribuí en mostrar que dos subunidades del complejo Mediador, TRAP230 y TRAP240, específicamente interactúan con el cofactor Pygopus para regular genes blancos de la vía de Wingless, una vía muy importante en diferenciación celular en el desarrollo de todos los animales así como la generación de diversos tipo de cáncer en humanos(2).

En mi postdoctorado, estudié la lógica regulatoria in cis de genes pan-neuronales buscando identificar secuencias y factores de transcripción que definan el fenotipo neural, utilizando el nematodo *C. elegans*. Este trabajo mostró que el fenotipo neural presenta una lógica regulatoria de redundancia, con múltiples factores de transcripción regulando la identidad pan-neuronal, entre ellos los denominados selectores terminales y los factores de transcripción HOX(3). Actualmente, integro el grupo de Farmacología, en la Facultad de Química, donde recientemente he instalado *C.elegans* para abordar estudios de fármacos con efecto en el sistema nervioso y contribuir con la línea del laboratorio en la evaluación del potencial antelmíntico de fármacos de diseño del laboratorio. 1-Mol Cell Biol. 2008 Sep;28(17):5238-50
2-Proc Natl Acad Sci U S A. 2008 May 6;105(18):6644-9
3-Neuron. 2015 Aug 19;87(4):733-50

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

pals-22, a member of an expanded C. elegans gene family, controls silencing of repetitive DNA (Completo, 2017)

LEYVA-DIAZ E , STEFANAKIS N , INES CARRERA , GLENWINKEL L , WANG G , DRISCOLL M ,
HOBERT O

Genetics, v.: 207 2 , p.:529 - 545, 2017

Palabras clave: C. elegans Silencing

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: EEUU

ISSN: 00166731

DOI: [10.1534/genetics.117.300134](https://doi.org/10.1534/genetics.117.300134)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Expanding C. elegans research: First Latin American Worm Meeting (Completo, 2017)

INES CARRERA , CALIXTO A , SALINAS G

Worm, v.: 6 1 , 2017

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo /
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: EEUU
ISSN: 21624054
DOI: [10.1080/21624054.2017.1338557](https://doi.org/10.1080/21624054.2017.1338557)

Selenoprotein T is required for pathogenic bacteria avoidance in *Caenorhabditis elegans* (Completo, 2017)

ROMANELLI-CEDREZ-L, INES CARRERA, OTERO L, MIRANDA-VIZUETE A, MARIOTTI M, ALKEMA M, SALINAS G
Free Radical Biology and Medicine, v.: 108 p.:174 - 182, 2017
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 08915849
DOI: [10.1016/j.freeradbiomed.2017.03.021](https://doi.org/10.1016/j.freeradbiomed.2017.03.021)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Regulatory Logic of Pan-Neuronal Gene Expression in *C. elegans* (Completo, 2015)

STEFANAKIS N, INES CARRERA, HOBERT O
Neuron, v.: 87 4, p.:733 - 750, 2015
Palabras clave: regulacion genica C.elegans sistema nervioso
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Biología de *C. elegans*
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 08966273
DOI: [10.1016/j.neuron.2015.07.031](https://doi.org/10.1016/j.neuron.2015.07.031)
<http://www.cell.com/neuron/home>
Co-first author Stefanakis Carrera
Scopus® WEB OF SCIENCE™

The molecular and gene regulatory signature of a neuron (Completo, 2010)

HOBERT O, INES CARRERA, STEFANAKIS N
Trends in Neurosciences, v.: 33 10, p.:435 - 445, 2010
Palabras clave: neurogenesis, redes de regulacion transcripcional
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / sistema nervioso, redes de regulacion transcripcional, *Caenorhabditis elegans*
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: USA
ISSN: 01662236
DOI: [10.1016/j.tins.2010.05.006](https://doi.org/10.1016/j.tins.2010.05.006)
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/01662236>
Cover of the issue highlighting this review.
Scopus® WEB OF SCIENCE™

A toolkit and robust pipeline for the generation of fosmid-based reporter genes in *C. elegans*. (Completo, 2009)

TURSON B., COCHELLA L, INES CARRERA, HOBERT O
PLoS ONE, v.: 4 3, 2009
Palabras clave: genetics and genomics, molecular biology
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / biología molecular, fosmidos, patrones de expresión
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: United States of America
ISSN: 19326203
<http://www.plosone.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pone.0004625>
Citation: Tursun B*, Cochella L*, Carrera I, Hobert O (2009) A Toolkit and Robust Pipeline for the Generation of Fosmid-Based Reporter Genes in *C. elegans*. PLoS ONE 4(3): e4625.
doi:10.1371/journal.pone.0004625 * equal contributions Howard Hughes Medical Institute, Department of Biochemistry and Molecular Biophysics, Columbia University Medical Center, New York, New York, United States of America
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Message in a nucleus: signaling to the transcriptional machinery. (Completo, 2008)

INES CARRERA, TREISMAN J. E.

Current Opinion in Genetics & Development, v.: 18 5, p.:397 - 403, 2008

Palabras clave: Differentiation and gene regulation

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / regulación de la transcripción

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United States of America

Escrito por invitación

ISSN: 0959437X

http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6VSO-4T9VYPF-5&_user=18704&_rdoc=1&_fmt=&_

Cover illustration of the journal from this review.

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Two subunits specific to the PBAP chromatin remodeling complex have distinct and redundant functions during drosophila development. (Completo, 2008)

INES CARRERA, ZAVADIL J, TREISMAN J. E.

Molecular and Cellular Biology, v.: 28 17, p.:5238 - 5250, 2008

Palabras clave: chromatin transcription drosophila development

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / regulación de la transcripción

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: United States of America

ISSN: 02707306

<http://mcb.asm.org/cgi/content/full/28/17/5238?view=long&pmid=18573871>

Two Subunits Specific to the PBAP Chromatin Remodeling Complex Have Distinct and Redundant Functions during Drosophila Development Inés Carrera,^{1,3} Jiri Zavadil,² and Jessica E.

Treisman^{1,3*} Kimmel Center for Biology and Medicine of the Skirball Institute,³Department of

Cell Biology,¹Department of Pathology, New York University School of Medicine, 540 First

Avenue, New York, New York 10016, ^{2*}Corresponding author. Mailing address: Skirball Institute

4/9, New York University School of Medicine, 540 First Avenue, New York, NY 10016. Phone:

(212) 263-1031. Fax: (212) 263-7760. E-mail: treisman@saturn.med.nyu.edu

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Pygopus activates Wingless target gene transcription through the mediator complex subunits Med12 and Med13. (Completo, 2008)

INES CARRERA, JANODY, F., LEEDS, N., DUVEAU, F., TREISMAN J. E.

Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, v.: 105 18, p.:6644 - 6649, 2008

Palabras clave: transcripction mediator complex drosophila

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / regulación de la transcripción, vía de wingless

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United States of America

ISSN: 00278424

<http://www.pnas.org/content/105/18/6644.long>

Pygopus activates Wingless target gene transcription through the mediator complex subunits

Med12 and Med13 1. Inés Carrera*, 2. Florence Janody*, 3. Nina Leeds*, 4. Fabien Duveau, and 5.

Jessica E. Treisman§ * coauthors 1. Kimmel Center for Biology and Medicine of the Skirball

Institute and Department of Cell Biology, New York University School of Medicine, 540 First

Avenue, New York, NY 10016 1. Edited by Matthew P. Scott, Stanford University School of

Medicine, Stanford, CA, and approved March 10, 2008 (received for review October 12, 2007)

Scopus' WEB OF SCIENCE"

The conserved microRNA miR-8 tunes atrophin levels to prevent neurodegeneration in Drosophila. (Completo, 2007)

KARRES J.S., HILGERS V., INES CARRERA, TREISMAN J. E., COHEN S. M.

Cell, v.: 131 1, p.:136 - 145, 2007

Palabras clave: miRNA, drosophila development, transcription

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / regulación de la

transcripción, micro ARNs

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United States of America

ISSN: 00928674

<http://www.cell.com/retrieve/pii/S0092867407012081>

Artículo con PREVIEW escrito en la misma edición: "miRNAs Play a Tune", Hobert, O. Cell 131:1, 22-24.

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Ocurrence, diversity and effectiveness of mid-acid tolerant alfalfa nodulating rhizobia in Uruguay. (Completo, 2002)

CASTRO-SOWINSKI, S, INES CARRERA, CATALAN, AI, COLL, J, MARTINEZ-DRETS G.

Symbiosis, v.: 32 p.:105 - 118, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / microbiología, sinorhizobium

ISSN: 03345114

Scopus' WEB OF SCIENCE"

GENETIC RELATIONSHIPS IN A COMPLEX OF *Cynolebias* SPECIES (CYPRINODONTIFORMES, RIVULIDAE) FROM EASTERN URUGUAY AND SOUTHERN BRAZIL (Completo, 2002)

GARCIA G, PEREIRA A, INES CARRERA, MARQUEZ A

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 13 2a época, p.:1 - 11, 2002

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 02554402

latindex

Methods to evaluate nodulation competitiveness between *Sinorhizobium meliloti* strains using melanin production as a marker. (Completo, 2000)

CASTRO S., INES CARRERA, MARTINEZ-DRETS G.

Journal of Microbiological Methods, v.: 41 2, p.:173 - 177, 2000

Palabras clave: sinorhizobium

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / microbiología, sinorhizobium

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United States of America

ISSN: 01677012

http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6T30-40NMT8F-8&_user=18704&_rdoc=1&_fmt=&_

Methods to evaluate nodulation competitiveness between *Sinorhizobium meliloti* strains using melanin production as a marker Susana Castro Corresponding Author Contact Information, E-mail The Corresponding Author, a, b, Inés Carreraa, b and Gloria Martínez-Dreetsa, b a División de Bioquímica, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Avda. Italia 3318, CP 11600, Montevideo, Uruguay b Unidad Asociada de Bioquímica, Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Leukemic cellular retinoic acid resistance and missense mutations in the PML-RARalpha fusion gene after relapse of acute promyelocytic leukemia from treatment with all-trans retinoic acid and intensive chemotherapy. (Completo, 1998)

DING, W, LI YP, NOBILE L, INES CARRERA, GRILLS G, PAIETTA E, TALLMAN MS, WIERNIK PH, GALLAGHER RE

Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print, v.: 92 p.:1172 - 1183, 1998

Palabras clave: leucemia promielocítica aguda

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / leucemia, ácido retinoico, PML-RARalfa

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: ESTADOS UNIDOS

ISSN: 00064971

Scopus' WEB OF SCIENCE"

NO ARBITRADOS

An updated fosmid recombineering toolkit (Completo, 2017)

TURSUN B., COCHELLA L., SEELK S., YEMINI E., INES CARRERA, STEFANAKIS N., HOWELL K., RAHE D., KERK SY., HOBERT O

Wormbook-, 2017

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15518507

. <http://wbg.wormbook.org/2017/05/04/an-updated-fosmid-recombineering-toolkit>

An update on mutant identification by combined SNP mapping/whole genome sequencing and CloudMap data analysis (Completo, 2014)

MINEVICH, G., ZHANG, F., INES CARRERA, STEFANAKIS N., GENDREL, M., KERK, SY., KRATSIOS, P., HART, M., BHATTACHARYA, A., HOBERT O

Wormbook-, v.: 20 1, p.:5 - 6, 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Biología de C. elegans

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

ISSN: 15518507

<http://www.wormbook.org/wbg/>

Publicado en Worm Breeder's Gazette An update on mutant identification by combined SNP mapping/whole genome sequencing and CloudMap data analysis Gregory Minevich¹, Feifan Zhang¹, Ines Carrera¹, Nikos Stefanakis¹, Marie Gendrel¹, Sze Yen Kerk¹, Paschalis Kratsios¹, Michael Hart¹, Abhishek Bhattacharya¹ and Oliver Hobert¹ ¹Department of Biochemistry and Molecular Biophysics, Howard Hughes Medical Institute, Columbia University, New York NY Correspondence to: Gregory Minevich (gm2123@columbia.edu), Oliver Hobert (or38@columbia.edu)

Robust expression of transgenes in the C. elegans germline through a simple microinjection protocol. (Completo, 2013)

COCHELLA L., TURSUN B., STEFANAKIS N., RAHE D., INES CARRERA, HOBERT O

Wormbook-, v.: 19 3, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Biología de C. elegans

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Worm Breeders Gazette

ISSN: 15518507

<http://www.wormbook.org/wbg/>

Publicado en Worm Breeder's Gazette Robust expression of transgenes in the C. elegans germline through a simple microinjection protocol. Luisa Cochella^{2,4}, Baris Tursun^{3,4}, Nikolaos Stefanakis^{1,4}, Dylan Rahe^{1,4}, Inés Carrera^{1,4} and Oliver Hobert¹ ¹Department of Biochemistry and Molecular Biophysics, Howard Hughes Medical Institute, Columbia University, New York NY, ²IMP - Research Institute of Molecular Pathology, Vienna, Austria, ³Berlin Institute for Medical Systems Biology (BIMSB) at Max Delbrück Center (MDC), Berlin, Germany, ⁴These authors contributed equally to this work Correspondence to: Oliver Hobert (or38@columbia.edu)

Genetic relationships in a complex of Cynolebias species (Cyprinodontiformes, Rivulidae) from eastern Uruguay and southern Brazil (Completo, 2002)

GARCIA G., PEREIRA A., INES CARRERA, MARQUEZ A

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 13 p.:1 - 11, 2002

Palabras clave: genética de poblaciones, Cynolebias

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / genética de poblaciones, zoología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02554402

LIBROS

Recursos Pesqueros No Tradicionales: Moluscos, Crustáceos y Peces Bentónicos Marinos (Participación , 2000)

PEREIRA A , INES CARRERA , MARQUEZ A

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: ,

Tipo de publicación: Investigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Identificación molecular de productos pesqueros

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974563135

Capítulos:

Utilización de proteínas totales e isoenzimas de esterasas en la identificación de dos lenguados del Atlántico sudoccidental: *Paralichthys patagonicus* y *Paralichthys bicyclophorus*

Organizadores: Proyecto INAPE-PNUD URU/92/003

Página inicial 74, Página final 74

Producción técnica

Otras Producciones

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Expanding *Caenorhabditis elegans* Research: First Latin American Worm Meeting (2017)

Carrera I , SALINAS G , Calixto A

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Institut Pasteur de Montevideo Montevideo

Idioma: Inglés

Medio divulgación: Otros

Web: <http://pasteur.uy/en/last-news/first-latin-american-worm-meeting>

Institución Promotora/Financiadora: Institut Pasteur de Montevideo

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

CSIC-Programa de Iniciacion a la Investigación (2015)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Programa Proyectos de I+D, Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC), de la Universidad de la República. (2012 / 2012)

Uruguay

Programa Proyectos de I+D, Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC), de la Universidad de la República.

Cantidad: Menos de 5

evaluador externo

Programa Proyectos de I+D, Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC), de la Universidad de la República. (2010 / 2010)

Uruguay

Programa Proyectos de I+D, Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC), de la Universidad de la República.

Cantidad: Menos de 5

evaluador externo

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

PeerJ (2016 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Proyectos CSIC (Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay): I+D (2016)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Proyectos CSIC (Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay), Programa de Iniciación a la Investigación, Modalidad I. (2015)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Evaluadora proyectos CSIC (Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay): I+D (2012)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Evaluadora proyectos CSIC (Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay): I+D (2010)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

JURADO DE TESIS

Maestría en Ciencias Biológicas, IIBCE (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Tesis de Maestría Lic. Martin Baccino IIBCE

Doctor de la Universidad Nacional de Quilmes (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Quilmes , Argentina
Nivel de formación: Doctorado
. Tribunal de tesis de Doctorado: Eugenia Goya. Estudio de la bases moleculares de los ritmos circadianos en C. elegans mediante un sistema reportero luminiscente Director: Dr. Diego Andrés Golombek. Tribunal: Dra. María Fernanda Ceriani, Dra. Inés Carrera Garese y Dr. Diego Hernán Reyes. Universidad Nacional De Quilmes, Buenos Aires, ARGENTINA.

Doctor en Ciencias Biológicas, UdeLaR (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
Estudio del papel que cumple una nueva proteína, Patched related, en la embriogénesis de Drosophila melanogaster MSc. Carmen Bolatto Directora de tesis: Dra. Verónica Cambiazo Co-directora: Dra. Rossana Sapiro Presidente: Dr. Rafael Cantera Vocales: Dres. Flavio Zolessi, José Badano e Inés Carrera

Maestría en Ciencias Biológicas, UdeLaR (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Modulación de la morfogénesis del tubo neural: rol de la actividad de PKC y su sustrato MARCKS
Lic. Gonzalo Aparicio Director: Dr. Flavio R. Zolessi Tribunal: Presidente: Dra. Patricia Cassina
Vocales: Dr. José Badano Dra. Inés Carrera

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Validación del sistema WMICROTRACKER en la evaluación de la capacidad antihelmíntica de fármacos, utilizando el organismo modelo C.elegans (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Médico Veterinario
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Enrique N. Ladós
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: C. elegans antihelmínticos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

OTRAS

Instalación del nematodo C.elegans como modelo farmacológico para el estudio de fármacos antihelmínticos (2017)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Manuela Ferrer
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: C.elegans antihelmínticos farmacología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos
Practicando para obtención de título de Química Farmacéutica. 5 meses.

Genetic Screens for pan-neuronal transcriptional regulators (2013)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / , Estados Unidos
Nombre del orientado: Benjamin Stuart Olson
País/Idioma: Estados Unidos, Inglés
Palabras Clave: Neural Development
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Biología de C. elegans
Summer Undergraduate Program Columbia University-Amgen

Regulatory logic of pan-neuronal gene expression (2009)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / , Estados Unidos
Nombre del orientado: Ana Luisa Cisneros
País/Idioma: Estados Unidos, Inglés
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / sistema nervioso, redes de regulación transcripcional. Caenorhabditis elegans
Summer Undergraduate Program Columbia University-Amgen

Biochemical interactions between Mediator complex subunits and Pygopus (2006)

Iniciación a la investigación
Sector Extranjero/Internacional/Otros / New York University, Estados Unidos
Nombre del orientado: Fabien Duveau
Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Estados Unidos, Inglés

Palabras Clave: wingless

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / transcripcion, complejo mediador

Supervisor de Fabien Duveau, estudiante de Maestria (Magistere de Genetique), durante su pasantia (5 meses) en el laboratorio de la Dra. Treisman.

TUTORÍAS EN MARCHA

GRADO

Area Farmacologia-Depto CIENFAR (2018)

Docente adscriptor/Practicantado

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

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Manuela Ferrer

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

SNI Investigador Activo NIVEL I (2015)

(Nacional)

ANII

Renovacion SNI nivel I -2016

Investigadora Activa PEDECIBA Biología GRADO 3 (2014)

(Nacional)

PEDECIBA

Subareas:Genética, Bioquímica y Biología Celular

Fondo de reinsercion PEDECIBA (2014)

(Nacional)

PEDECIBA

Beca Posdoctorado Fondo Profesor Dr. Roberto Caldeyro Barcia (2014)

(Nacional)

ANII

Elucidación de la biosíntesis de la rodoquinona como blanco farmacológico para helmintos parásitos utilizando Caenorhabditis elegans como modelo. Institut Pasteur de Montevideo Laboratorio de Biología de Gusanos Responsable- Profesor Agregado Dr. Gustavo Salinas

SNI Investigador Asociado NIVEL I (2010)

(Nacional)

ANII

Fulbright Fellowship (2001)

(Nacional)

Ministerio de Educacion y Cultura- Comisión Fulbright

Beca para realizacion de estudios de doctorado en EEUU, New York University.

Beca de Iniciacion a la Investigación (1998)

(Nacional)

CONICYT

Trabajo en el proyecto: Estudios de la simbiosis entre *Sinorhizobium meliloti* y alfalfa en suelos ácidos. Responsable: Gloria Martínez-Drets/ Susana Castro.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Expanding *C.elegans* Research: First Latin American Worm Meeting. (2017)

Congreso

Expanding *C.elegans* Research: First Latin American Worm Meeting.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Institut Pasteur de Montevideo

Expanding *C.elegans* Research: First Latin American Worm Meeting. Institut Pasteur Montevideo, 22-24 Febrero 2017. Elucidation of the Rhodoquinone Biosynthetic Pathway as a new helminth pharmacological target using *Caenorhabditis elegans* as a model system. Carrera, I. & Salinas, G.

Molecular Helminthology (2017)

Congreso

Molecular Helminthology

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 5

Molecular Helminthology. Cape Cod, MA, USA. 19-22 Marzo 2017. Accelerated high throughput anthelmintic discovery using a *Caenorhabditis elegans* infrared-based motility assay" Risi, G., Ladós, E., Carrera, I., Robaina, D., Suárez, G., and G. Salinas.

Advances in the generation of genetically modified (GM) animal models (2015)

Otra

Advances in the generation of genetically modified (GM) animal models. International course

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Institut Pasteur de Montevideo

Palabras Clave: transgenesis

International course: Advances in the generation of genetically modified (GM) animal models. September 7th to 18th 2015, Transgenesis in *C. elegans*. Institut Pasteur de Montevideo, Montevideo, Uruguay.

Thiol Metabolism and Redox Regulation of Cellular Functions. Montevideo, Uruguay 6-7 March 2015 (2015)

Congreso

Thiol Metabolism and Redox Regulation of Cellular Functions. Montevideo, Uruguay 6-7 March 2015

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Selenoproteins T affect the octanol evasion pathway in *Caenorhabditis elegans* Romanelli, L.1;

Otero, L. 1; Carrera, I. 1; Alkema, M. 2; Salinas, G. Thiol Metabolism and Redox Regulation of

Cellular Functions. Montevideo, Uruguay 6-7 March 2015 Montevideo, Uruguay 6-7 March 2015.

XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2014)

Congreso

XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: SUB

Palabras Clave: organismos modelo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Biología de *C. elegans*

Mesas Temática: ■ Organismos modelo Título: "El nemátodo *Caenorhabditis elegans* como

organismo modelo " (25min)

18th International *C. elegans* Meeting- University of California, Los Angeles (2013)

Congreso
19th International C. elegans Meeting- University of California, Los Angeles
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Genetic Society of America
Palabras Clave: Neural Development
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Biología de C. elegans

72nd Annual Meeting of the Society for Developmental Biology VII Latin American Society of Developmental Biology Meeting XI Congreso de la Sociedad Mexicana de Biología del Desarrollo (2013)

Congreso
72nd Annual Meeting of the Society for Developmental Biology VII Latin American Society of Developmental Biology Meeting XI Congreso de la Sociedad Mexicana de Biología del Desarrollo
México
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: ISDB, LASBD
Palabras Clave: Neural Development
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Biología de C. elegans

18th International C. elegans Meeting- University of California, Los Angeles (2011)

Congreso
18th International C. elegans Meeting- University of California, Los Angeles
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Genetics Society of America
Palabras Clave: Neuronal development
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Biología de C. elegans
Regulatory logic of pan-neuronal gene expression in C. elegans. Nikolaos Stefanakis, Inés Carrera, Oliver Hobert.

17th International C. elegans Meeting 17th International C. elegans Meeting (2009)

Congreso
17th International C. elegans Meeting University of California, Los Angeles
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Genetics Society of America
Palabras Clave: Molecular Biology
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Biología de C. elegans
A Toolkit and Robust Pipeline for the Generation of Fosmid-Based Reporter Genes. Baris Tursun, Luisa Cochella, Inés Carrera, Oliver Hobert.

New York Chromatin Club (2005)

Otra
In vivo function of the Drosophila PBAP chromatin remodeling complex
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Abcam New York and Boston Chromatin Club
In vivo function of the Drosophila PBAP chromatin remodeling complex. Inés Carrera, Jessica E. Treisman

46th Annual Drosophila Research Conference San Diego, CA (2005)

Congreso
46th Annual Drosophila Research Conference San Diego, CA
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Genetics Society of America
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / regulación de la transcripción durante el desarrollo de Drosophila melanogaster
In vivo role of the PBAP chromatin remodeling complex in Drosophila. Inés Carrera, Jessica E.

Treisman

45th Annual Drosophila Research Conference ,Washington DC. (2004)

Congreso

45th Annual Drosophila Research Conference ,Washington DC.

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Genetics Society of America

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / regulación de la transcripción durante el desarrollo de *Drosophila melanogaster*

Osa is a specificity-determining subunit of the Brahma chromatin remodeling complex. Inés Carrera, Russell T. Collins, Jessica E. Treisman

44th Annual Drosophila Research Conference, Chicago IL (2003)

Congreso

44th Annual Drosophila Research Conference, Chicago IL

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Genetics Society of America

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / regulación de la transcripción durante el desarrollo de *Drosophila melanogaster*

Two subunits of the mediator complex act as adaptors for Notch and Wingless signaling. Inés Carrera , Florence Janody , Zara Martirosyan , Jessica E. Treisman

Mechanisms of Eukaryotic transcription , Cold Spring Harbor, NY (2003)

Congreso

Mechanisms of Eukaryotic transcription , Cold Spring Harbor, NY

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Cold Spring Harbor Laboratories

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / regulación de la transcripción durante el desarrollo de *Drosophila melanogaster*

Osa is a specificity-determining subunit of the Brahma chromatin remodeling complex. Inés Carrera, Russell T. Collins, Jessica E. Treisman

Información adicional

Comisiones de Admisión y Seguimiento

2018. Integrante de la Comisión de Admisión y Seguimiento (CAS) de la Tesis de Doctorado de Mag. Gonzalo Aparicio: Mecanismos moleculares del establecimiento de la polaridad y la orientación de los fotorreceptores en la retina del zebrafish. Director: Dr. Flavio R. Zolessi, Responsable del Laboratorio de Biología Celular del Desarrollo Neural. Sección Biología Celular, Facultad de Ciencias, Universidad de la República e Institut Pasteur de Montevideo. PEDECIBA Biología, Montevideo, URUGUAY.

2017. Integrante de la Comisión de Admisión y Seguimiento (CAS) de la Tesis de Doctorado de Mag. Cristina Parada: Estudio del papel que cumple la proteína Patched-related en los hemocitos embrionarios de *Drosophila melanogaster*. Directora de tesis: Dra. Carmen Bolatto, Co-director: Dr. Rafael Cantera. Facultad de Medicina, Universidad de la República, PEDECIBA Biología, Montevideo, URUGUAY.

Actividades de extensión

31/3/2017. Visitas Guiadas Instituto Pasteur de Montevideo. Presentación oral y preparación de materiales del trabajo realizado en el Laboratorio de Biología de Gusanos, en la visita realizada por los alumnos de 6to grado de la Escuela Woodlands, en el marco del programa de Visitas Guiadas.

2014, 2015, 2016, 2017. Jornada de Puertas Abiertas Instituto Pasteur de Montevideo. Preparación de materiales y exposición del stand "Ser Vivo" a grupos de estudiantes y particulares.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	19
Artículos publicados en revistas científicas	18
Completo	18
Libros y Capítulos	1
Capítulos de libro publicado	1
Otros tipos	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	1
EVALUACIONES	12
Evaluación de proyectos	3
Evaluación de publicaciones	1
Evaluación de convocatorias concursables	4
Jurado de tesis	4
FORMACIÓN RRHH	6
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	5
Iniciación a la investigación	3
Tesis/Monografía de grado	1
Otras tutorías/orientaciones	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Docente adscriptor/Practicantado	1