



BEATRIZ MARÍA GARAT
BIZZOZERO

Dra

bgarat@fcien.edu.uy

SNI

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

Fecha de publicación: 18/09/2018
Última actualización SNI: 18/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Laboratorio de Interacciones Moleculares, Instituto de Biología/Instituto de Química Biológica, Iguá 4225 / 11400 / Montevideo , Uruguay

Teléfono: (5982) 5258618 / 237

Correo electrónico/Sitio Web: bgarat@fcien.edu.uy <http://lim.fcien.edu.uy>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1990 - 1995)

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

Título de la disertación/tesis: Aproximación Molecular al Estudio de la Diferenciación y Desarrollo de Echinococcus granulosus.

Tutor/es: Dr. Ricardo Ehrlich

Obtención del título: 1995

Areas de conocimiento:

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

MAESTRÍA

Investigación Biomédica Básica (1981 - 1984)

Instituto de Investigaciones Biomédicas UNAM , México

Título de la disertación/tesis: Caracterización de una enzima membranal involucrada en la degradación de la Hormona Liberadora de la Tirotrópina (TRH) en cerebro de rata.

Tutor/es: Dr. Patricia Joseph-Bravo

Obtención del título: 1984

Institución financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología , México

Areas de conocimiento:

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

GRADO

Química Farmacéutica (1979 - 1980)

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

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1981

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Bachiller en Química (1975 - 1978)

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

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1978

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Analisis Computacional de la Información en Biología y Genética Molecular (01/1991)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Univ de Chile , Chile
60 horas

Inmunopatología de la Enfermedad de Chagas (01/1987)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto de Ingeniería Genética y Biotecnología ,
Argentina

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Pasantía en Biología Molecular. Laboratorio del Dr. Michel Duguet. (1995)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Departamento de Microbiología y Genética Molecular, Universidad de
Paris Sud- Orsay, Francia

Pasantía en Biología Molecular. Laboratorio del Dr. Claudio Scazzocchio (1994)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Departamento de Microbiología y Genética Molecular, Universidad de
Paris Sud-Orsay, Francia

Pasantía en Biología Molecular. Laboratorio del Dr. Mariano Levin (1987)

Tipo: Otro
Institución organizadora: INGEBI, Buenos Aires, Argentina

Idiomas

Portugués

Entiende muy bien / Lee muy bien /

Italiano

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

Inglés

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

Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2009 - a la fecha)

Profesor Agregado ,24 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (01/1990 - 03/2009)

Profesor Adjunto de Bioquímica ,24 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (12/1985 - 01/1990)

Profesor Adjunto Sección Bioquímica ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Genómica aplicada al estudio de la regulación de la expresión génica en *Trypanosoma cruzi* (04/2015 - a la fecha)

15 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Cancelado
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: SOTELO-SILVEIRA, J (Responsable)

Metalómica, proteómica y transcriptómica de un nuevo potencial fármaco contra la enfermedad de Chagas basado en vanadio (10/2015 - a la fecha)

Financiamiento ANII-FMV
15 horas semanales
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Equipo:
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Life stage specific regulation of mitochondrial gene expression in *Trypanosoma cruzi* (01/2015 - 01/2017)

Investigador Principal Sara L. Zimmer, Ph.D., Assistant Professor, Biomedical Sciences, 1035 University Dr. Duluth, MN 55812 USA, presentado ante la American Heart Association Scientist Development Grant
2 horas semanales
Investigación
Otros
En Marcha
Equipo: ZIMMER, S (Responsable)

Señales de localización subcelular de ARN: análisis de genes nucleares que codifican productos con destino mitocondrial en *T. cruzi* (01/2013 - 03/2015)

10 horas semanales
Desarrollo

Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo:

Estudio comparativo del transcriptoma nuclear y citoplásmico: implicancias en la regulación de la expresión génica en Trypanosoma cruzi (03/2011 - 03/2013)

10 horas semanales
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:

Aplicación del PCR en el control microbiológico de aguas: relevamiento de la presencia de Cryptosporidium sp y Giardia sp en fuentes de agua potable en el Uruguay (04/2010 - 10/2011)

5 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: URETA, A (Responsable)

Transcriptoma de la ARN polimerasa en Trypanosoma cruzi (04/2009 - 06/2011)

5 horas semanales
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:

Investigación y desarrollo de fármacos metálicos de potencial aplicación en medicina humana. Estudio de su mecanismo de acción (04/2007 - 04/2009)

5 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo: GAMBINO, D., (Responsable)

Aplicación de la metagenómica para la obtención de enzimas de uso potencial en industrias procesadoras de pulpa de papel (08/2006 - 08/2008)

PDT 74
5 horas semanales
Desarrollo
En Marcha
Equipo: NOYA, F., (Responsable)

Estudio del blanco de la proteína Tc38 de T. cruzi (03/2006 - 03/2008)

Fondo Clemente Estable 169
10 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: DUHAGON, MA (Responsable)

Nuevos metalofármacos de Paladio con tiosemicarbazonas bioactivas y su interacción con biomoléculas (05/2005 - 05/2007)

Fondo Profesor Clemente Estable proyecto N° 10002/2004
5 horas semanales

Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: GAMBINO, D., (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Nuevas funciones para el regulador transcripcional Fur: estudio de la actividad de la proteína Fur de *Sinorhizobium meliloti* (05/2005 - 05/2007)

5 horas semanales
Investigación
Concluido
Equipo: FABIANO, E (Responsable)

Single stranded DNA Binding Proteins in *Trypanosoma cruzi* (08/2001 - 07/2004)

Financiación: FIRCA- NIH, USA Investigador Principal: Williams, N. PhD.
40 horas semanales
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo:

Genómica funcional de *T. cruzi*: caracterización de los mecanismos de regulación post-transcripcional (01/2002 - 01/2004)

Fondo Clemente Estable # 7108
10 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: DALLAGIOVANNA, B (Responsable)

Identificación de proteínas que forman complejos macromoleculares que reconocen los motivos poli (TG/CA)_n en *Trypanosoma cruzi* (01/2002 - 01/2004)

Fondo Clemente Estable # 7109
10 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: DUHAGON, MA (Responsable)

Analysis of an rDNA promoter from *Echinococcus granulosus*. DNA Protein interactions and promoter activity (01/1999 - 12/2000)

TWAS
40 horas semanales
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo:

Estudio de la transcripción en Eucariotas. Análisis de las Interacciones ADN- proteína (01/1998 - 12/1999)

40 horas semanales
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:
Areas de conocimiento:

DOCENCIA

Licenciatura en Bioquímica (01/1993 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:
Genética Molecular II, horas

Licenciatura en Ciencias Biológicas (01/1993 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:
Biología Molecular, horas

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (08/2012 - a la fecha)

Maestría
Invitado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (01/2008 - 12/2009)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Taller de Biología Molecular, 4 horas, Teórico

Licenciatura en Bioquímica (01/1999 - 12/1999)

Grado
Asignaturas:
Bioquímica II, horas

Licenciatura en Ciencias Biológicas (01/1998 - 12/1998)

Grado
Asignaturas:
Módulo Taller-Práctico Biología, horas

Licenciatura en Ciencias Biológicas (01/1986 - 12/1992)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Bioquímica I y II, horas

Licenciatura en Ciencias Biológicas (01/1988 - 12/1989)

Grado
Asignaturas:
Principios de Instrumentación Científica, horas

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante de la Comisión del Instituto de Química Biológica por el orden docente (02/2017 - a la fecha)

Participación en cogobierno , 2 horas semanales

Responsable del Laboratorio de Interacciones Moleculares (10/2002 - a la fecha)

Otros

Dirección del Instituto de Química Biológica (08/2010 - 09/2012)

Instituto de Química Biológica
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Integrante del Consejo de la Facultad de Ciencias por el orden docente (10/1999 - 12/2001)

Consejo de la Facultad
Participación en consejos y comisiones

Miembro de la Comisión de Enseñanza del Consejo de la Facultad (01/1999 - 01/2000)

Comisión de Enseñanza
Participación en consejos y comisiones

Miembro (01/1995 - 12/1998)

Comisión de Laboratorios, Instituto de Biología

Miembro (01/1990 - 01/1992)

Comisión Coordinadora Docente, Instituto de Biología

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (06/2012 - a la fecha)

Investigador Grado 5 ,1 hora semanal

Colaborador (01/2002 - 06/2012)

Área Biología Investigador Grado 4 ,1 hora semanal

Colaborador (01/1996 - 01/2002)

Área Biología, Investigador Grado 3

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(03/2009 - a la fecha)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Bioquímica y Biología Molecular, 4 horas, Teórico-Práctico

(11/2012 - a la fecha)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Genómica" coordinado por los Prof. Mag. P. Smircich y Dr. José Sotelo-Silveira, 4 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

(09/2017 - 09/2017)

Maestría
Invitado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

(11/2015 - 11/2015)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

School on Molecular and Cell Biology to Unravel the Physiology/Pathology of Diverse Biological Paradigms, 40 horas

(06/2013 - 06/2013)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Regulación de la Expresión Génica en Eucariotas Coordinado por las Drs Estela Castillo y Ana Ramón, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

(10/2012 - 11/2012)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Diagnóstico de cáncer. Nuevas estrategias. Responsables: Dres. Pablo Cabral y Hugo Cerecetto, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

(11/2012 - 11/2012)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Biología Molecular de tripanosomátidos. Responsables: Dres. Adriana Parodi y Carlos Robelo, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

(02/2011 - 03/2011)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Genomics Applications, 30 horas, Teórico

Profesor Invitado Dr. Najib El-Sayed, UMD, EEUU, 30 horas, Teórico

(05/2008 - 05/2008)

Maestría

Asignaturas:

Regulación Postranscripcional de la regulación de la expresión génica en eucariotas, 30 horas, Teórico

(12/2006 - 12/2006)

Maestría

Asignaturas:

Small RNAs: New mechanisms in gene expression regulation and tools for reverse genetics, horas

(12/2005 - 12/2005)

Maestría

Asignaturas:

Regulación postranscripcional de la expresión génica: Aspectos de la estabilidad del ARNm y la traducción, horas

(03/2004 - 03/2004)

Maestría

Asignaturas:

Mantenimiento de la homeostasis del hierro y otros metales de transición en bacterias, horas

(05/2003 - 05/2003)

Maestría

Asignaturas:

Interacciones Moleculares, horas

(03/2003 - 03/2003)

Maestría

Asignaturas:

Interacciones Macromoleculares en la regulación de la homeostasis del Fe y otros metales, horas

(03/1999 - 03/1999)

Maestría

Asignaturas:

Interacciones Moleculares, horas

GESTIÓN ACADÉMICA

Subdirección (12/2012 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones

Delegado por UdelaR a la Comisión Directiva (suplente) (08/2011 - 12/2012)

Participación en consejos y comisiones

Coordinador Área Biología (02/2009 - 02/2011)

Consejo Científico del Área Biología

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

Miembro Suplente (02/2007 - 03/2009)

Consejo Científico del Área Biología

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - ESTADOS UNIDOS

University of Maryland System

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (03/2007 - 09/2007)

,40 horas semanales

Estadía en el Laboratorio del Dr. Najib El-Sayed, Department of Cell Biology and Molecular Genetics & Center for Bioinformatics and Computational Biology, University of Maryland, College Park, MD

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Instituto de Biología Molecular de Paraná

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (01/2005 - 07/2005)

,40 horas semanales / Dedicación total
Pesquisador Visitante (CNPq)

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

Facultad de Química - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/1986 - 12/1987)

,1 hora semanal
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

GESTIÓN ACADÉMICA

Comisión de Investigación Científica (Orden Egresados) (01/1986 - 12/1987)

Gestión de la Investigación

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - MÉXICO

Instituto de Investigaciones Biomédicas UNAM

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (07/1981 - 07/1984)

Departamento Biología del Desarrollo ,40 horas semanales

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

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/1979 - 07/1981)

División Bioquímica

CARGA HORARIA

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

Producción científica/tecnológica

Mi interés central es la comprensión de las bases del reconocimiento e interacción molecular que determinan una funcionalidad biológica. He formado recursos humanos a nivel de maestría y doctorado y conformado un fecundo grupo de trabajo dedicado al estudio de las interacciones moleculares que intervienen en la expresión génica.

Hemos elegido como modelo principal al protozoo parásito *Trypanosoma cruzi* responsable del mal de Chagas, un grave problema de salud que afecta a la población más pobre de la región latinoamericana. En particular, desarrollando aproximaciones moleculares, bioquímicas y bioinformáticas, hemos caracterizado señales en cis en ácidos nucleicos y factores en trans

novedosos. Hemos identificado y caracterizado una proteína de unión a ADN simple hebra vinculada a replicación del kinetoplasto que resulta esencial para la supervivencia del parásito. Asimismo hemos identificado y caracterizado una proteína de unión al ARN de expresión estadio-específica cuya sobre-expresión afecta el desarrollo del ciclo de vida del parásito. Pudimos establecer que la abundancia de esta proteína se encuentra controlada por un novedoso mecanismo de autoregulación vía estabilidad del mensajero que la codifica. A nivel de señales en cis, hemos identificado señales de dinucleótidos repetidos que intervienen en la regulación de la expresión génica, participando alguno de ellos en la regulación diferencial estadio-específica. Además, los análisis de genómica estructural, nos han permitido proponer la primera señal en cis relacionada con el inicio transcripcional en tripanosomátidos. Hemos comunicado el transcriptoma y traductoma en las etapas del ciclo de vida de este parásito que transcurren en el insecto vector, y, mediante análisis de genómica funcional hemos podido determinar que la eficiencia traduccional constituye un mecanismo clave en la regulación estadio-específica. Por ensayos de transcriptómica y fraccionamiento subcelular, definimos la compartimentación nuclear como un mecanismo de regulación de la expresión estadio-específica. Por otra parte, con el objetivo de aportar información para el diseño de fármacos, hemos implementado metodologías para el análisis de las interacciones entre ácidos nucleicos y drogas y determinado el mecanismo de acción molecular de alguno de ellos.

La especialización desarrollada para el estudio de interacciones moleculares, tanto fisiológicas como farmacológicas, ha permitido realizar reconocidas contribuciones al estado actual del conocimiento en el tema (índice h 18, i10 29 según google scholar, índice h 16 según scopus).

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Nc886 is epigenetically repressed in prostate cancer and acts as a tumor suppressor through the inhibition of cell growth (Completo, 2018)

FORT, R, MATHÓ, C, Geraldo, M, Ottati, C, Yamashita, A, Saito, K, Leite, K, Maedo, N, Mendez, L, GARAT, B., Kimura, E, SOTELO SILVEIRA, J., DUHAGON MA
BMC Cancer, 2018

ISSN: 14712407

DOI: [10.1186/s12885-018-4049-7](https://doi.org/10.1186/s12885-018-4049-7)

<https://bmccancer.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12885-018-4049-7>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

An integrated view of the role of miR-130b/301b miRNA cluster in prostate cancer (Completo, 2018)

FORT, R, MATHÓ, C, GARAT, B., SOTELO SILVEIRA, J., DUHAGON MA

Experimental Hematology & Oncology, 2018

ISSN: 21623619

<https://ehonline.biomedcentral.com/articles/10.1186/s40164-018-0102-0>

Scopus®

Trypanosoma cruzi biochemical changes and cell death induced by an organometallic platinum based compound (Completo, 2018)

Mosquillo, MF, Bilbao, L, Hernández, F, TISSOT F, GAMBINO, D., GARAT, B., PEREZ-DIAZ, L
Chemical Biology and Drug Design, 2018

ISSN: 1747-0277

DOI: [10.1111/cbdd.13332](https://doi.org/10.1111/cbdd.13332)

Transcriptome-wide analysis of the Trypanosoma cruzi proliferative cycle identifies the periodically expressed mRNAs and their multiple levels of control (Completo, 2017)

CHÁVEZ, S, EASTMAN, G, SMIRCICH, P, BECCO, L, OLIVEIRA-RIZZO, C, FORT, R, POTENZA, M, GARAT, B., SOTELO-SILVEIRA, JR, DUHAGON, MA

PLoS ONE, v.: 12 11 e0188441, 2017

Áreas de conocimiento:

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

ISSN: 19326203

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Nuclear Compartmentalization Contributes to Stage-Specific Gene Expression Control in *Trypanosoma cruzi* (Completo, 2017)

PASTRO, L., SMIRCICH, P., DI PAOLO, A., BECCO, L., DUHAGON, MA., SOTELO-SILVEIRA, J., GARAT, B.

Frontiers in Cell Developmental Biology, v.: 5 8, 2017

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 2296634X

Intrinsic DNA curvature in trypanosomes (Completo, 2017)

SMIRCICH, P., EL-SAYED, NM., GARAT, B.

BMC Research Notes, v.: 10 585, 2017

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 17560500

Scopus[®]

Ribosome profiling reveals translation control as a key mechanism generating differential gene expression in *Trypanosoma cruzi*. (Completo, 2015)

SMIRCICH, P., EASTMAN, G., BISPO, S., DUHAGON, MA., GUERRA-SLOMPO, E., GARAT, B., GOLDENBERG, S., MUNROE, D., DALLAGIOVANNA, B., HOLETZ, F., SOTELO-SILVEIRA, J.
BMC Genomics, v.: 16 443, 2015

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 14712164

DOI: [10.1186/s12864-015-1563-8](https://doi.org/10.1186/s12864-015-1563-8)

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Conserved Curvature of RNA Polymerase I Core Promoter Beyond rRNA Genes: the Case of the Trityps (Completo, 2015)

SMIRCICH, P., DUHAGON, MA., GARAT, B.

Genomics Proteomics Bioinformatics, 2015

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 16720229

DOI: [10.1016/j.gpb.2015.09.005](https://doi.org/10.1016/j.gpb.2015.09.005)

Scopus[®]

Effect of the Metal Ion on the anti *T. cruzi* Activity and Mechanism of Action of 5-Nitrofuryl-Containing Thiosemicarbazone Metal Complexes (Completo, 2014)

CIPRIANI, M., TOLOZA, J., BRADFORD, L., PUTZU, E., VIEITES, M., CURBELO, E., TOMAZ, AI., GARAT, B., GUERRERO, J., GANCHEFF, JS., MAYA, JD., OLEA AZAR, C., GAMBINO, D., OTERO, L.
European journal of inorganic chemistry, v.: 2014 27, p.:4677 - 4689, 2014

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 14341948

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Analysis of the DNA Interaction of Copper Compounds Belonging to the Casiopeínas[®] Antitumoral Series (Completo, 2014)

BECCO, L., GARCÍA-RAMOS, JC., RUIZ-AZUARA, L., GAMBINO, D., GARAT, B.

Biological Trace Element Research, v.: 161 p.:210 - 215, 2014

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 01634984

DOI: [10.1007/s12011-014-0098-1](https://doi.org/10.1007/s12011-014-0098-1)

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

New metal complexes of NNO tridentate ligands: Effect of metal center and co-ligand on biological activity (Completo, 2014)

MACHADO, I., FÉRNANDEZ, M., BECCO, L., GARAT, B., BRISSOS, RF., ZABARSKA, N., GAMEZ, P., MARQUES, F., CORREIA, I

Inorganica Chimica Acta, v.: 420 p.:39 - 46, 2014

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00201693

Scopus® WEB OF SCIENCE™

New chemotypes as Trypanosoma cruzi triosephosphate isomerase inhibitors: a deeper insight into the mechanism of inhibition. (Completo, 2014)

ÁLVAREZ, G, MARTÍNEZ, J, AGUIRRE-LÓPEZ, B, CABRERA, M, PÉREZ-DÍAZ, L, GÓMEZ-PUYOU, MT, PÉREZ-MONTFORT, R, GARAT, B., MERLINO, A, GONZÁLEZ, M, CERECETTO, H
Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry, v.: 29 p.:198 - 204, 2014

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: PMID:23406473

ISSN: 14756366

Scopus® WEB OF SCIENCE™

New fac-tricarbonyl rhenium (I) semicarbazone complexes: Synthesis, characterization and biological evaluation (Completo, 2014)

MACHADO, I, FERNÁNDEZ, S, BECCO, L, GARAT, B., GANCHEFF, JS, REY, A, GAMBINO, D
Journal of Coordination Chemistry, v.: 67 10, p.:1835 - 1850, 2014

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00958972

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Evidence for a negative feedback control mediated by the 3' untranslated region assuring the low level of the RNA binding protein TcRBP19 in T. cruzi epimastigotes (Completo, 2013)

PÉREZ-DÍAZ, L, PASTRO, L, SMIRCICH, P, DALLAGIOVANNA, B, GARAT, B.
Biochemical and Biophysical Research Communications, v.: 436 p.:295 - 299, 2013

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 0006291X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Implications of CA repeated tracts on post-transcriptional regulation in Trypanosoma cruzi (Completo, 2013)

PASTRO, L, SMIRCICH, P, PÉREZ-DÍAZ, L, DUHAGON, MA, GARAT, B.
Experimental Parasitology, v.: 134 p.:511 - 518, 2013

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00144894

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Genomic analysis of sequence-dependent DNA curvature in Leishmania (Completo, 2013)

SMIRCICH, P, FORTEZA, D, EL-SAYED, N, GARAT, B.
PLoS ONE, v.: 8 4, 2013

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 19326203

DOI: [10.1371/journal.pone.0063068](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0063068)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Searching for vanadium-based prospective agents against Trypanosoma cruzi: oxidovanadium(IV) compounds with phenanthroline derivatives as ligands (Completo, 2013)

BENÍTEZ, J, CORREIA, I, BECCO, L, FERNÁNDEZ, M, GARAT, B., GALLARDO, H, CONTE, G, KUZNETSOV, ML, NEVES, A, MORENO, V, COSTA PESSOA, J, GAMBINO, D.,
Zeitschrift für Anorganische und Allgemeine Chemie, v.: 639 p.:1417 - 1425, 2013

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: DOI: 10.1002/zaac.201300057

ISSN: 00442313

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Oxidovanadium(IV) and dioxidovanadium(V) complexes of tridentate salicylaldehyde semicarbazones: searching for prospective antitrypanosomal agents (Completo, 2013)

FÉRNANDEZ, M, BECCO, L, CORREIA, I, BENÍTEZ, J, PIRO, OE, ECHEVERRIA, GA, MEDEIROS, A, COMINI, M, LAVAGGI, ML, GONZÁLEZ, M, CERECETTO, H, MORENO, V, COSTA PESSOA, J, GARAT, B., GAMBINO, D.,

Journal of Inorganic Biochemistry, v.: 127 p.:150 - 160, 2013

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 01620134

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

New achievements on biological aspects of copper complexes Casiopeínas®: Interaction with DNA and proteins and anti-Trypanosoma cruzi activity (Completo, 2012)

BECCO, L, RODRÍGUEZ, J, BRAVO-GÓMEZ, ME, PRIETO, MJ, RUIZ-AZUARA, L, GARAT, B., MORENO, V, GAMBINO, D

Journal of Inorganic Biochemistry, v.: 109 p.:49 - 56, 2012

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 01620134

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

The overexpression of the trypanosomatid exclusive TcRBP19 RNA binding protein affects the cellular infection of Trypanosoma cruzi. (Completo, 2012)

PÉREZ-DÍAZ, L, CORREA, A, GOLDENBERG, S, DALLAGIOVANNA, B, GARAT, B.

Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, v.: 107 p.:1076 - 1079, 2012

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00740276

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]  

DNA as molecular target of analogous palladium and platinum anti-Trypanosoma cruzi compounds: a comparative study (Completo, 2011)

VEITES, M, SMIRCICH, P, PAGANO, D, OTERO, L, LUANE, F, PRIETO, MJ, TERENCEI, H, MORENO, V, GARAT, B., GAMBINO, D

Journal of Inorganic Biochemistry, 2011

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 01620134

corresponding author

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Comparative genomic analysis of dinucleotide repeats in Trityps (Completo, 2011)

DUHAGÓN, MA, SMIRCICH, P, FORTEZA, D, NAYA, H, WILLIAMS, N, GARAT, B.

Gene, v.: 487 p.:29 - 37, 2011

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 03781119

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Vanadium polypyridyl compounds as potential antiparasitic and antitumoral agents: new achievements (Completo, 2010)

BENÍTEZ, J, BECCO, L, CORREIA, I, MILENA LEAL, S, GUISET, H, COSTA PESSOA, J, LORENZO, J, AVILÉS, F, ESCOBAR, P, MORENO, V, GARAT, B., GAMBINO, D

Journal of Inorganic Biochemistry, v.: 105 2, p.:303 - 312, 2010

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 01620134

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

The Trypanosoma cruzi nucleic acid binding protein Tc38 presents changes in the intramitochondrial distribution during the cell cycle (Completo, 2009)

DUHAGON, MA, PASTRO, L, SOTELO-SILVEIRA, J, PÉREZ-DÍAZ, L, MAUGERI, D, NARDELLI, S, SCHENKMAN, S, WILLIAMS, N, DALLAGIOVANNA, B, GARAT, B.

BMC Microbiology, v.: 9 34, p.:1 - 11, 2009

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 14712180

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Synthesis and characterization of a pyridine-2-thiol N-oxide gold(II) complex with potent antiproliferative effect against Trypanosoma cruzi and Leishmania sp. insight into its mechanism of action. (Completo, 2009)

VIEITES, M, SMIRCICH, P, GUGGERI, L, MARCHÁN, E, GÓMEZ BARRIO, A, NAVARRO, M, GARAT, B., GAMBINO, D.,

Journal of Inorganic Biochemistry, 2009

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 01620134

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Cytotoxic palladium complexes of bio-reductive quinoxaline N1,N4-dioxide prodrugs. (Completo, 2009)

URQUIOLA, C, VIEITES, M, TOREE, MH, CABRERA, M, LAVAGGI, ML, CERECETTO, H, GONZÁLEZ, M, LÓPEZ DE CERAIN, A, MONGE, A, SMIRCICH, P, GARAT, B., GAMBINO, D., Bioorganic & Medicinal Chemistry, v.: 17 p.:1623 - 1629, 2009

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 09680896

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Design of vanadium mixed-ligand complexes as potential anti-protozoa agents. (Completo, 2009)

BENÍTEZ, J, GUGGERI, L, TOMAZ, I, ARRAMBIDE, G, NAVARRO, M, COSTA PESSOA, J, GARAT, B., GAMBINO, D

Journal of Inorganic Biochemistry, v.: 103 4, p.:609 - 616, 2009

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 01620134

Scopus' WEB OF SCIENCE™

A novel vanadyl complex with a polypyridyl DNA intercalator as ligand: a potential anti-protozoa and anti tumor agent (Completo, 2009)

BENÍTEZ, J, GUGGERI, L, TOMAZ, I, COSTA PESSOA, J, MORENO, V, LORENZO, J, AVILÉS, F, GARAT, B., GAMBINO, D.,

Journal of Inorganic Biochemistry, v.: 103 p.:1386 - 1394, 2009

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 01620134

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Platinum(II) metal complexes as potential anti-Trypanosoma cruzi agents (Completo, 2008)

VIEITES, M, OTERO, L, SANTOS, D, TOLOZA, J, FIGUEROA, R, NORAMBUENA, E, OLEA-AZAR, C, AGUIRRE, G, CERECETTO, H, GONZÁLEZ, M, MORELLO, A, MAYA, JD, GARAT, B., GAMBINO, D

Journal of Inorganic Biochemistry, v.: 102 p.:1033 - 1043, 2008

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 01620134

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Potent in vitro anti-Trypanosoma cruzi activity of pyridine-2-thiol N-oxide metal complexes bearing inhibitory effect on parasite-specific fumarate reductase (Completo, 2008)

VIEITES, M, SMIRCICH, P, PARAJÓN-COSTA, B, RODRÍGUEZ, J, GALAZ, V, OLEA-AZAR, C, OTERO, L, AGUIRRE, G, CERECETTO, H, GONZÁLEZ, M, GÓMEZ BARRIO, A, GARAT, B., GAMBINO, D

Journal of Biological Inorganic Chemistry, v.: 13 p.:723 - 735, 2008

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Otros
ISSN: 09498257
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Functional Genomic Characterization of mRNAs associated with TcPuf6 a Pumilio like protein from Trypanosoma cruzi (Completo, 2008)

DALLAGIOVANNA, B., CORREA, A., PROBST, C., HOLETZ, F., SMIRCICH, P., MELO DE AGUIAR, A., MANSUR, F., VIEIRA DA SILVA, C., MORTARA, RA., GARAT, B., BUCK, GA., GOLDENBERG, S., KRIEGER, MA
Journal of Biological Chemistry, v.: 283 13, p.:8266 - 8273, 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
ISSN: 00219258
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Trypanosoma cruzi: molecular characterization of an RNA binding protein differentially expressed in the parasite life cycle (Completo, 2007)

PÉREZ-DÍAZ, L., DUHAGON, MA., SMIRCICH, P., SOTELO-SILVEIRA, J., ROBELLO, C., KRIEGER, MA., GOLDENBERG, S., WILLIAMS, N., DALLAGIOVANNA, B., GARAT, B.
Experimental Parasitology, v.: 117 p.:99 - 105, 2007
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Otros
ISSN: 00144894
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

The Sinorhizobium meliloti Fur like (Mur) protein binds a Fur box like sequence present in the mntA promoter in a manganese responsive manner. (Completo, 2007)

PLATERO, R., DE LORENZO, V., GARAT, B., FABIANO, E
Applied and Environmental Microbiology, v.: 73 15, p.:4832 - 4838, 2007
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Otros
ISSN: 00992240
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

DNA conformational changes and cleavage by ruthenium(II) nitrofurylsemicarbazone complexes (Completo, 2007)

OTERO, L., SMIRCICH, P., VIEITES, M., CIGANDA, M., CARDOSO SEVERINO, P., TEREZI, H., CERECETTO, H., GAMBINO, D., GARAT, B.
Journal of Inorganic Biochemistry, v.: 101 p.:74 - 79, 2007
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Otros
ISSN: 01620134
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Trypanosoma cruzi: molecular characterization of TcPUF6, a Pumilio protein. (Completo, 2005)

DALLAGIOVANNA, B., PÉREZ-DÍAZ, L., SOTELO-SILVEIRA, J., SMIRCICH, P., DUHAGON, MA., GARAT, B.
Experimental Parasitology, v.: 109 p.:260 - 264, 2005
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Otros
ISSN: 00144894
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

TcZFP1: A CCCH Zinc finger protein of Trypanosoma cruzi that binds Poly-C oligoribonucleotides (Completo, 2004)

MÖRKING, PA., DALLAGIOVANNA, B., FOTI, L., GARAT, B., PICCHI, GFA., UMAKI, ACS., PROBST, C., KRIEGER, MA., FRAGOSO, SP., GOLDENBERG, S

Biochemical and Biophysical Research Communications, v.: 319 p.:169 - 177, 2004
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Otros
ISSN: 0006291X
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

A Novel type of single-stranded nucleic acid binding protein recognizing a highly frequent motif in the intergenic regions of *Trypanosoma cruzi*. (Completo, 2003)

DUHAGON, MA , DALLAGIOVANNA, B , CIGANDA, M , RUYECHAN, W , WILLIAMS, N , GARAT, B.
Biochemical and Biophysical Research Communications, v.: 309 p.:183 - 188, 2003
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Otros
ISSN: 0006291X
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Unusual features of poly[dT-dG],[dC-dA] stretches in CDS-flanking regions of *Trypanosoma cruzi* genome (Completo, 2001)

DUHAGON, MA , DALLAGIOVANNA, B , GARAT, B.
Biochemical and Biophysical Research Communications, v.: 287 p.:98 - 103, 2001
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Otros
ISSN: 0006291X
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Characterisation of the proximal regulatory domain of the *Echinococcus granulosus* homeodomain-containing gene *EgHbx1* (Completo, 2000)

ESPERÓN, P , GORFINKIEL, N , GARAT, B. , EHRLICH, R
International Journal for Parasitology, v.: 30 p.:45 - 49, 2000
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00207519
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Trends in amino acid usage in the proteins from the unicellular parasite *Giardia lamblia* (Completo, 2000)

GARAT, B. , MUSTO, H
Biochemical and Biophysical Research Communications, v.: 279 p.:996 - 1000, 2000
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0006291X
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

An experiment illustrating DNA-Protein interactions using nuclear extracts from chicken erythrocytes (Completo, 1999)

GARAT, B.
Biochemical Education, v.: 27 p.:232 - 236, 1999
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Otros
ISSN: 03074412
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

***Echinococcus granulosus*: preparation of protein extracts from protoscolex nuclei for shift mobility assay (Completo, 1998)**

GARAT, B. , ESPERÓN, P , PICÓN, M , EHRLICH, R
Parasitology Research, v.: 84 p.:598 - 600, 1998
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09320113

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Presence of a conserved domain for GATA transcription factor in *E. granulosus* (Completo, 1997)

GARAT, B. , ESPERÓN, P , MARTÍNEZ, C , ROBELLO, C , EHRLICH, R

Journal of Helminthology, v.: 71 4 , p.:395 - 399, 1997

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0022149X

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Isolation and characterization of a middle repetitive DNA element in the genome of *Echinococcus granulosus* (Completo, 1993)

MARÍN, M , GARAT, B. , PETTERSSON, U , EHRLICH, R

Molecular and Biochemical Parasitology, v.: 59 p.:335 - 338, 1993

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01666851

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Tendencies in *Echinococcus* sp. codon usage (Completo, 1993)

ALVAREZ, F , GARAT, B. , MUSTO, H , PICÓN, M , EHRLICH, R

Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, v.: 88 p.:345 - 346, 1993

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00740276

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

Antibody heterogeneity: theoretical and experimental evaluation of a simple procedure to describe differing affinities in hapten binding reactions (Completo, 1987)

SCIUTTO, E , GARAT, B. , ORTEGA, E , LARRALDE, C

Molecular Immunology, v.: 24 p.:577 - 585, 1987

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 01615890

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Presence of a Membrane Bound Pyroglutamyl aminopeptidase degrading specifically Thyrotropin Releasing Hormone in rat brain. Neuropeptides, (Completo, 1985)

GARAT, B. , MIRANDA, J , CHARLI, JL , JOSEPH-BRAVO, P

Neuropeptides, v.: 6 p.:27 - 40, 1985

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 01434179

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Biochemistry of hypophyseotropic peptides. II. Release, activation and inactivation (Completo, 1983)

CHARLI, JL , PONCE, G , TORRES, H , GARAT, B. , BARQUÍN, N , JOSEPH-BRAVO, P

Boletín de estudios Médicos y Biológicos, v.: 32 p.:243 - 252, 1983

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 00679666

Scopus[®]

LIBROS

A 100 Años del Descubrimiento de la Enfermedad de Chagas. Contribuciones desde Uruguay (Participación , 2009)

DUHAGÓN, MA , PÉREZ-DÍAZ, L , SMIRCICH, P , PASTRO, L , DALLAGIOVANNA, B , GARAT, B.
Edición: ,
Editorial: ,
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Aproximación a la Comprensión de la Biología de Trypanosoma cruzi a través del Estudio de las Interacciones Moleculares de los Ácidos Nucleicos
Organizadores: Adriana Parodi y Beatriz Garat OPS/OMS
Página inicial 167, Página final 182

A 100 Años del Descubrimiento de la Enfermedad de Chagas. Contribuciones desde Uruguay (Libro publicado Compilación , 2009)

GARAT, B. , PARODI, A
Número de páginas: 222
Edición: 1,
Editorial: ,
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
Institución del exterior / Apoyo financiero,

Basic Research in Helminthiasis (Participación , 1991)

EHRlich, R, CASTILLO, E , CHALAR, C , ESTÉVES, A , FIELITZ, W , GARAT, B. , MARIN, M ,
MARTÍNEZ, C , OLIVER, G , PEREIRA, Z , PICÓN, M , SEÑORALE, M
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: ,
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Echinococcus granulosus: towards the understanding of parasitic adaptation
Organizadores: R. Ehrlich, A. Nieto & L. Yarzbal
Página inicial 75, Página final 85

Frontiers and perspectives of prolactin secretion: A multidisciplinary approach (Participación , 1984)

CHARLI, JL , GARAT, B. , MARTÍNEZ-ESCALERA, G , PONCE, G , MIRANDA, J , JOSEPH-BRAVO, P
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Academic Press,
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Otros
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Metabolism of Thyrotropin Releasing Hormone and its possible relevance to prolactin secretion.
Organizadores: Mena, F., Valverde, C.R.
Página inicial 239, Página final 248

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Trypanosoma cruzi cell death mechanism and physiological changes induced by an organometallic platinum compound (2017)

Resumen

MOSQUILLO, F., SMIRCICH, P., GAMBINO, D., GARAT, B., PÉREZ-DÍAZ, L

Evento: Internacional

Descripción: Seventh Kinetoplastid Molecular Cell Biology Meeting

Ciudad: Woods Hole, MA, EEUU

Año del evento: 2017

Áreas de conocimiento:

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

UTRme: a tool to annotate UTRs in Trypanosomatids (2017)

Resumen

RADÍO, S., BECCO, L., SOTELO-SILVEIRA, JR., GARAT, B., SMIRCICH, P

Evento: Internacional

Descripción: Seventh Kinetoplastid Molecular Cell Biology Meeting

Ciudad: Woods Hole, MA, EEUU

Año del evento: 2017

Áreas de conocimiento:

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

Conserved Motifs in Nuclear Genes Encoding Predicted Mitochondrial Proteins in Trypanosoma cruzi (2017)

Resumen

BECCO, L., CHÁVEZ, S., SMIRCICH, P., DUHAGON, MA., GARAT, B.

Evento: Internacional

Descripción: Seventh Kinetoplastid Molecular Cell Biology Meeting

Ciudad: Woods Hole, MA, EEUU

Año del evento: 2017

Áreas de conocimiento:

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

Intrinsic DNA curvature in trypanosomes (2017)

Resumen

SMIRCICH, P., EL-SAYED, NM., GARAT, B.

Evento: Internacional

Descripción: Seventh Kinetoplastid Molecular Cell Biology Meeting

Ciudad: Woods Hole, MA, EEUU

Año del evento: 2017

Áreas de conocimiento:

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

Transcriptomic and Translatomic landscape of the Trypanosoma cruzi cell cycle (2017)

Resumen

CHÁVEZ, S., EASTMAN, G., SMIRCICH, P., GARAT, B., SOTELO-SILVEIRA, J., DUHAGON, MA

Evento: Internacional

Descripción: Seventh Kinetoplastid Molecular Cell Biology Meeting

Ciudad: Woods Hole, MA, EEUU

Año del evento: 2017

Áreas de conocimiento:

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

Evaluación biológica y transcriptómica de un nuevo compuesto organometálico basado en vanadio como posible agente antichagásico (2017)

Resumen

MOSQUILLO, F., MACHADO, I., SMIRCICH, P., GAMBINO, D., GARAT, B., PÉREZ-DÍAZ, L

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Áreas de conocimiento:

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

Caracterización de parásitos en fase estacionaria: ¿un nuevo estadio preadaptativo? (2017)

Resumen

HERNÁNDEZ, F, GARAT, B., CIGANDA, M, PÉREZ-DÍAZ, L

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Áreas de conocimiento:

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

UTRme: a tool to annotate UTRs in kinetoplastids (2017)

Resumen

RADÍO, S, BECCO, L, SOTELO-SILVEIRA, JR, GARAT, B., SMIRCICH, P

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Áreas de conocimiento:

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

Panorama transcriptómico y traductómico del ciclo celular de Trypanosoma cruzi (2017)

Resumen

CHÁVEZ, S, EASTMAN, G, SMIRCICH, P, GARAT, B., SOTELO-SILVEIRA, J, DUHAGON, MA

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Áreas de conocimiento:

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

CONSERVED MOTIFS IN NUCLEAR GENES ENCODING PREDICTED MITOCHONDRIAL PROTEINS IN TRYPANOSOMA CRUZI BECCO (2017)

Resumen

BECCO, L, CHÁVEZ, S, SMIRCICH, P, DUHAGON, MA, GARAT, B.

Evento: Internacional

Descripción: XXXIII Annual Meeting of the Brazilian Society of Protozoology. XLIV Annual Meeting on Basic Research in Chagas Disease

Ciudad: Caxambú, Brasil

Año del evento: 2017

Áreas de conocimiento:

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

GENE EXPRESSION REMODELING ALONG THE TRYPANOSOMA CRUZI CELL CYCLE (2017)

Resumen

CHÁVEZ, S, EASTMAN, G, SMIRCICH, P, GARAT, B., SOTELO-SILVEIRA, J, DUHAGON, MA

Evento: Internacional

Descripción: XXXIII Annual Meeting of the Brazilian Society of Protozoology. XLIV Annual Meeting on Basic Research in Chagas Disease

Ciudad: Caxambú, Brasil

Año del evento: 2017

Áreas de conocimiento:

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

NUCLEAR ARCHITECTURE AND CHROMOSOME INTERACTIONS IN T. CRUZI (2017)

Resumen

CIGANDA, M, GARAT, B., SMIRCICH, P, SOTELO-SILVEIRA, JR

Evento: Regional

Descripción: REUNIÓN CONJUNTA DE SOCIEDADES DE BIOCIENCIAS

Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2017
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

UTRME: A TOOL TO ANNOTATE UTRS IN TRYPANOSOMATIDS (2017)

Resumen
RADÍO, S , BECCO, L , SOTELO-SILVEIRA, J , GARAT, B. , SMIRCICH, P

Evento: Internacional
Descripción: REUNIÓN CONJUNTA DE SOCIEDADES DE BIOCIENCIAS
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2017
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Caracterización de regiones no traducidas en familias proteicas que presentan diferencias en la eficiencia traduccional en Trypanosoma cruzi (2016)

Resumen
RADÍO, S , BECCO, L , SOTELO-SILVEIRA, JR, GARAT, B. , SMIRCICH, P

Evento: Regional
Descripción: XXVIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología. y Enfermedades Parasitarias
Ciudad: Santa Fe, Argentina
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

UTRme: a tool to annotate UTRs in Trypanosoma cruzi (2016)

Resumen
RADÍO, S , BECCO, L , SOTELO-SILVEIRA, JR, GARAT, B. , SMIRCICH, P

Evento: Internacional
Descripción: ISCB-Latin America
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2016
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Análisis de perfiles de expresión génica global en el ciclo celular de Trypanosoma cruzi (2015)

Resumen
CHÁVEZ, S , EASTMAN, G , SMIRCICH, P , SOTELO-SILVEIRA, J , GARAT, B. , DUHAGON, MA

Evento: Internacional
Descripción: XXVII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

El estudio de traducción por ribosome profiling en Trypanosoma cruzi (2015)

Resumen
SMIRCICH, P , EASTMAN, G , POUBE, SB , DUHAGON, MA , GUERRA-SLOMPO, E , GARAT, B. , GOLDENBERG, S , MUNROE, D , DALLAGIOVANNA, B , HOLETZ, F , SOTELO-SILVEIRA, J

Evento: Internacional
Descripción: XXVII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:

Global gene expression of the Trypanosoma cruzi life cycle (2015)

Resumen

CHÁVEZ, S , EASTMAN, G , SMIRCICH, P , SOTELO-SILVEIRA, J , GARAT, B. , DUHAGON, MA

Evento: Internacional

Descripción: 26th Molecular Parasitology Meeting

Ciudad: Woods Hole, MA, EEUU

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Ribosome profiling reveals translation control as a key mechanism generating differential gene expression in Trypanosoma cruzi (2015)

Resumen

SMIRCICH, P , EASTMAN, G , POUBE, SB , DUHAGON, MA , GARAT, B. , GOLDENBERG, S ,
MUNROE, D , DALLAGIOVANNA, B , HOLETZ, F , SOTELO-SILVEIRA, J

Evento: Internacional

Descripción: Sixth Kinetoplastid Molecular Cell Biology Meeting.

Ciudad: Woods Hole, MA, EEUU

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Regulación estadio específica de la expresión génica en Trypanosoma cruzi por compartimentación nuclear (2015)

Resumen

PASTRO, L , SMIRCICH, P , DIPALO, A , DUHAGON, MA , SOTELO-SILVEIRA, J , GARAT, B.

Evento: Nacional

Descripción: 9as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

¿Qué ómnibus me deja en la mitocondria? (2015)

Resumen

BECCO, L , CHÁVEZ, S , DUHAGON, MA , SMIRCICH, P , GARAT, B.

Evento: Nacional

Descripción: 9as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Estudios de traducción por ribosome profiling en Trypanosoma cruzi. (2015)

Resumen

SMIRCICH, P , EASTMAN, G , BISPO, E , DUHAGON, MA , GARAT, B. , GOLDENBERG, S ,
MUNROE, D , DALLAGIOVANNA, B , HOLETZ, F , SOTELO-SILVEIRA, J

Evento: Nacional

Descripción: 9as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Análisis del perfiles de expresión génica a lo largo del ciclo celular de Trypanosoma cruzi (2014)

Resumen

CHÁVEZ, S , EASTMAN, G , SMIRCICH, P , SOTELO-SILVEIRA, J , GARAT, B , DUHAGON, MA

Evento: Nacional

Descripción: XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Caracterización de ARNm de origen nuclear asociado a mitocondria en Trypanosoma cruzi. (2014)

Resumen

BECCO, L, DEGAUDENZI, J , PASTRO, L, SMIRCICH, P , GARAT, B.

Evento: Nacional

Descripción: XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

El estudio de perfiles traduccionales, mediante ribosome profiling en Trypanosoma cruzi. (2014)

Resumen

SMIRCICH, P , EASTMAN, G , DALLAGIOVANNA, B , POUBE, SB , GARAT, B , MUNROE, D , HOLETZ, F , SOTELO-SILVEIRA, J

Evento: Nacional

Descripción: XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Comparative analysis of nuclear and cytoplasmic transcriptome in Trypanosoma cruzi: Implications in gene expression regulation. (2014)

Resumen

PASTRO, L , SMIRCICH, P , DUHAGON, MA , SOTELO-SILVEIRA, J , GARAT, B.

Evento: Internacional

Descripción: 25th Molecular Parasitology Meeting

Ciudad: Woods Hole, MA, EEUU

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Estudio comparativo del transcriptoma nuclear y citoplásmico: implicancias en la regulación de la expresión génica en Trypanosoma cruzi. (2014)

Resumen

GARAT, B , PASTRO, L , SMIRCICH, P , PÉREZ-DÍAZ, L , DUHAGON, MA

Evento: Nacional

Descripción: XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Evidence for a negative feedback control mediated by the 3' untranslated region assuring the low expression level of the RNA binding protein TcRBP19 in T. cruzi epimastigotes (2013)

Resumen
PÉREZ-DÍAZ, L , PASTRO, L , SMIRCICH, P , DALLAGIOVANNA, B , GARAT, B.

Evento: Internacional
Descripción: Workshop on Post-transcriptional regulation in Eukaryotes
Ciudad: Curitiba, Brasil
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Analysis of the Trypanosoma cruzi epimastigote traslatome (2013)

Resumen
SMIRCICH, P , EASTMAN, G , DALLAGIOVANNA, B , POUBE, SB , GARAT, B. , MUNROE, D ,
HOLETZ, F , SOTELO-SILVEIRA, J

Evento: Internacional
Descripción: Workshop on Post-transcriptional regulation in Eukaryotes
Ciudad: Curitiba, Brasil
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Implication of CA repeated tracts on post-transcriptional regulation in Trypanosoma cruzi (2013)

Resumen
PASTRO, L , SMIRCICH, P , PÉREZ-DÍAZ, L , DUHAGON, MA , GARAT, B.

Evento: Internacional
Descripción: Workshop on Post-transcriptional regulation in Eukaryotes
Ciudad: Curitiba, Brasil
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Evaluación de la capacidad de interacción con ADN y relación estructura-actividad biológica de una serie de derivados de N5,N10-dióxido de fenazina (2013)

Resumen
BERCHESI, A , BECCO, L , NIEVES, M , CERECETTO, H , GONZÁLEZ, M , LAVAGGI, ML , GARAT, B.

Evento: Nacional
Descripción: Octavas Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Negative feedback control mediated by the 3' untranslated region assuring the low expression level of the RNA binding protein TcRBP19 in T. cruzi epimastigotes (2013)

Resumen
PÉREZ-DÍAZ, L , PASTRO, L , SMIRCICH, P , DALLAGIOVANNA, B , GARAT, B.

Evento: Internacional
Descripción: Fifth Kinetoplastid Molecular Cell Biology
Ciudad: Woods Hole, MA, USA
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Genomic analysis of sequence-dependent DNA curvature in Leishmania (2013)

Resumen
SMIRCICH, P , FORTEZA, D , EL-SAYED, N , GARAT, B.

Evento: Internacional
Descripción: Fifth Kinetoplastid Molecular Cell Biology
Ciudad: Woods Hole, MA, EEUU
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Regulación postranscripcional de la expresión génica en Trypanosoma cruzi: rol de los repetidos dinucleótidos CA (2012)

Resumen
PASTRO, L, SMIRCICH, P, DUHAGON, MA, GARAT, B.

Evento: Regional
Descripción: Reunión Científica Annual de la Sociedad Argentina de Protozoología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Revista Argentina de Salud Pública
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Obtención de poblaciones enriquecidas en las distintas etapas del ciclo celular de Trypanosoma cruzi y análisis de perfiles de expresión génica. (2012)

Resumen
CHÁVEZ, S, SOTELO-SILVEIRA, J, GARAT, B., DUHAGON, MA

Evento: Regional
Descripción: XXV Reunión Científica Annual de la Sociedad Argentina de Protozoología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Revista Argentina de Salud Pública
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Caracterización de ARNm asociados a mitocondrias en Trypanosoma cruzi. (2012)

Resumen
BECCO, L, SMIRCICH, P, EL-SAYED, N, GARAT, B.

Evento: Nacional
Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias SUB
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Evaluación de la capacidad de interacción con ADN y relación estructura-actividad biológica de una serie de derivados de N,N dióxido de n y o alquil y arilfenazina y arileténfenazina. (2012)

Resumen
BERCHESI, A, LAVAGGI, ML, CERECETTO, H, GONZÁLEZ, M, BECCO, L, GARAT, B., GONDA, M, NIEVES, M

Evento: Nacional
Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias SUB
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Señales de curvatura intrínseca en Trityps Análisis de señales transcripcionales en TRITRYPS. (2012)

Resumen
SMIRCICH, P, FORTEZA, D, EL-SAYED, N, GARAT, B.

Evento: Nacional
Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias SUB
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Revista Argentina de Salud Pública
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Genomic analysis of sequence-dependent DNA curvature in Leishmania (2012)

Resumen
SMIRCICH, P , FORTEZA, D , EL-SAYED, N , GARAT, B.

Evento: Internacional
Descripción: XXXVIII Annual Meeting on Basic Research in Chagas´Disease
Ciudad: Caxambú
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

TcRBP19: una proteína que regula su abundancia mediante interacción con su propio ARN en Trypanosoma cruzi. (2012)

Resumen
PÉREZ-DÍAZ, L , CURTO, M , DALLAGIOVANNA, B , GARAT, B.

Evento: Regional
Descripción: XXV Reunión Científica Annual de la Sociedad Argentina de Protozoología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Revista Argentina de Salud Pública
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Identification of proteins and genes involved in (dTdG)n sequence activity in Trypanosoma cruzi (2011)

Resumen
GUGGERI, L , SMIRCICH, P , PASTRO, L , DUHAGÓN, MA , GARAT, B.

Evento: Internacional
Descripción: Gene expression and RNA Processing
Ciudad: Iguazu, Misiones, Argentina
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Papel

TcRBP19, a self mRNA downregulating protein in Trypanosoma cruzi (2011)

Resumen
PÉREZ-DÍAZ, L , PASTRO, L , SMIRCICH, P , CURTO, M , CORREA, A , DALLAGIOVANNA, B ,
GARAT, B.

Evento: Internacional
Descripción: EMBO Conference on Intracellular RNA Localization and Localized Translation
Ciudad: Lucca, Italia
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Conformational based signals in Tritryps genomes (2011)

Resumen

SMIRCICH, P , FORTEZA, D , CERQUEIRA, G , EL-SAYED, N , GARAT, B.

Evento: Internacional

Descripción: EMBO Conference on Intracellular RNA Localization and Localized Translation

Ciudad: Lucca, Italia

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Estudio del ADN y proteínas como blancos de acción de los compuestos anticancerígenos Casiopeínas (2011)

Resumen

GAMBINO, D , BECCO, L , BRAVO-GÓMEZ, ME , RUIZ-AZUARA, L , RODRÍGUEZ, J , PRIETO, MJ , MORENO, V , GARAT, B.

Evento: Regional

Descripción: 3er Simposio Latinoamericano de Química de Coordinación y Organometálica

Ciudad: La Serena, Chile

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Evidence for 3 Untranslated Region-Dependent Autoregulation of the Kinetoplastid Exclusive T. cruzi RNA Binding Protein TcRBP19 (2011)

Resumen

PÉREZ-DÍAZ, L , PASTRO, L , SMIRCICH, P , CURTO, M , CORREA, A , GOLDENBERG, S , DALLAGIOVANNA, B , GARAT, B.

Evento: Internacional

Descripción: Molecular Parasitology Meeting

Ciudad: Woods Hole, MA, EEUU

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

TcRBP19, A mRNA downregulating protein in Trypanosoma cruzi amastigotes? (2010)

Resumen

PÉREZ-DÍAZ, L , CORREA, A , CURTO, M , GOLDENBERG, S , DALLAGIOVANNA, B , GARAT, B.

Evento: Regional

Descripción: XXVI Annual Meeting of the Brazilian Society of Protozoology, XXXVI Annual Meeting on Basic Research in Chagas' Disease

Ciudad: Foz do Iguacu, Pr, Brazil

Año del evento: 2010

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Vanadium polypyridyl compounds as potential antiparasitic and antitumoral agents: new achievements (2010)

Resumen

BENÍTEZ, J , BECCO, L , GARAT, B. , CORREIA, I , COSTA PESSOA, J , LORENZO, J , AVILÉS, F , GUISET, H , MORENO, V

Evento: Internacional

Descripción: The & th International Symposium on the Chemistry and Biological Chemistry of Vanadium

Ciudad: Toyama, Japón

Año del evento: 2010

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Implementación del PCR-RFLP para la identificación de genotipos y sub-genotipos de aislamientos clínicos de Giardia lamblia en el Uruguay (2010)

Resumen

URETA, A , PASTRO, L , ACUÑA, A , CABRERA, MJ , GARAT, B.

Evento: Regional

Descripción: XX Congreso Latinoamericano de Microbiología

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2010

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Searching for signals in the Tritryps genomes. (2010)

Resumen

SMIRCICH, P , CERQUEIRA, G , EL-SAYED, N , GARAT, B.

Evento: Internacional

Descripción: International Society for Computational Biology, ISCB Latin-America 2010 Meeting

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Nuevas proteínas de unión a (TG)_n en Trypanosoma cruzi. (2010)

Resumen

GUGGERI, L , PASTRO, L , DUHAGON, MA , SMIRCICH, P , DALLAGIOVANNA, B , WILLIAMS, N , GARAT, B.

Evento: Nacional

Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Análisis de la interacción de la proteína TcRBP19 de T. cruzi con sus ARN blanco (2010)

Resumen

PÉREZ-DÍAZ, L , CURTO, M , PROBST, C , KRIEGER, MA , GOLDENBERG, S , DALLAGIOVANNA, B , GARAT, B.

Evento: Nacional

Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

¿Tienen los repetidos CA algún papel en la regulación expresión génica en Trypanosoma cruzi? (2010)

Resumen

PASTRO, L , DUHAGON, MA , SMIRCICH, P , GUGGERI, L , DALLAGIOVANNA, B , GARAT, B.

Evento: Nacional

Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Análisis de señales transcripcionales en TRITRYPS. (2010)

Resumen
SMIRCICH, P , CERQUEIRA, G , EL-SAYED, N , GARAT, B.

Evento: Nacional
Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Clonado y caracterización de la proteína TcPop2 de Trypanosoma cruzi (2010)

Resumen
BECCO, L , SMIRCICH, P , DALLAGIOVANNA, B , GARAT, B.

Evento: Nacional
Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Diseño e implementación de un algoritmo para la detección y tipificación por PCR de Giardia lamblia (2010)

Resumen
URETA, A , PASTRO, L , ACUÑA, A , CABRERA, MJ , GARAT, B.

Evento: Nacional
Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Peculiar abundance of poly-dinucleotides in Trityps. (2009)

Resumen
SMIRCICH, P , DUHAGON, MA , FORTEZA, D , NAYA, H , WILLIAMS, N , GARAT, B.

Evento: Regional
Descripción: XXIII Reunión Científica Annual de la Sociedad Argentina de Protozoología
Ciudad: Santa Fe
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Revista Médica de Rosario
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Análisis Ribonómico de la proteína TcRBP19 de Trypanosoma cruzi RNA binding protein. (2009)

Resumen
PÉREZ-DÍAZ, L , CURTO, M , PROBST, C , CORREA, A , MORETAO, M , KRIEGER, MA ,
GOLDENBERG, S , DALLAGIOVANNA, B , GARAT, B.

Evento: Regional
Descripción: XXIII Reunión Científica Annual de la Sociedad Argentina de Protozoología
Ciudad: Santa Fe
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Revista Médica de Rosario
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Peculiar abundance of poly-dinucleotides in Trityps. (2009)

Resumen
SMIRCICH, P , DUHAGON, MA , FORTEZA, D , NAYA, H , WILLIAMS, N , GARAT, B.

Evento: Internacional

Descripción: 150 years of Darwins Evolutionary theory: a South American Celebration
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

TG/CA)n Role on gene expression in Trypanosoma cruzi (2009)

Resumen
PASTRO, L., DUHAGON, MA., SMIRCICH, P., DALLAGIOVANNA, B., WILLIAMS, N., GARAT, B.

Evento: Internacional
Descripción: XIII International Congress of Protistology, XXV Annual Meeting of the Brazilian Society of Protozoology, XXXVI Annual Meeting on Basic Research in Chagas' Disease
Ciudad: Buzios
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Proceedings of...
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Identification of mRNAs associated with TcRBP19, a new Trypanosoma cruzi RNA binding protein. (2009)

Resumen
PÉREZ-DÍAZ, L., CURTO, M., PROBST, C., CORREA, A., MORETAO, M., KRIEGER, MA., GOLDENBERG, S., DALLAGIOVANNA, B., GARAT, B.

Evento: Internacional
Descripción: XIII International Congress of Protistology, XXV Annual Meeting of the Brazilian Society of Protozoology, XXXVI Annual Meeting on Basic Research in Chagas' Disease ()
Ciudad: Buzios
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Proceedings of...
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Peculiar abundance of poly-dinucleotides in Tritryps. (2009)

Resumen
DUHAGON, MA., SMIRCICH, P., FORTEZA, D., NAYA, H., GARAT, B.

Evento: Internacional
Descripción: XIII International Congress of Protistology, XXV Annual Meeting of the Brazilian Society of Protozoology, XXXVI Annual Meeting on Basic Research in Chagas' Disease
Ciudad: Buzios
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Proceedings of...
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Análisis Ribonómico de la Proteína TcRBP19 de T. cruzi. (2009)

Resumen
PÉREZ-DÍAZ, L., PROBST, C., CURTO, M., KRIEGER, MA., GOLDENBERG, S., DALLAGIOVANNA, B., GARAT, B.

Evento: Nacional
Descripción: Sextas Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM)
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Búsqueda de Señales transcripcionales en Tritryps. (2009)

Resumen

SMIRCICH, P , CERQUEIRA, G , FORTEZA, D , EL-SAYED, N , GARAT, B.

Evento: Nacional

Descripción: Sextas Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM)

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Purificación de proteínas de unión a TG/CA)n en Trypanosoma cruzi. (2009)

Resumen

GUGGERI, L , PASTRO, L , DUHAGON, MA , SMIRCICH, P , DALLAGIOVANNA, B , GARAT, B. , WILLIAMS, N

Evento: Nacional

Descripción: Sextas Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM)

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

EI ADN como probable blanco de acción de compuestos de paladio y platino con actividad anti- Trypanosoma cruzi. (2009)

Resumen

VIEITES, M , LUANE, F , TEREZI, H , OTERO, L , PRIETO, MJ , GARAT, B. , MORENO, V , GAMBINO, D

Evento: Nacional

Descripción: Sextas Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM)

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Novel cytotoxic palladium(II) complexes of bioreductive quinoxaline N1,N4-dioxide prodrugs (2008)

Resumen

VIEITES, M , URQUIOLA, C , TOREE, MH , CABRERA, M , CERECETTO, H , LAVAGGI, ML , GONZÁLEZ, M , LÓPEZ DE CERAIN, A , MONGE, A , SMIRCICH, P , GARAT, B. , GAMBINO, D.,

Evento: Internacional

Descripción: 14th Brazilian Meeting on Inorganic Chemistry- First Latin american meeting on Bioinorganic Chemistry

Ciudad: Foz de Iguazu, Brasil

Año del evento: 2008

Areas de conocimiento:

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

Pyridine-2-thiol N-oxide vanadium complex bearing in vitro activity against Leishmania and Trypanosoma cruzi species: Insight into its mechanism of action. (2008)

Resumen

GAMBINO, D., , BENÍTEZ, J , VIEITES, M , GUGGERI, L , SMIRCICH, P , GARAT, B. , ROLÓN, M , VEGA, C , ROJAS DE ARIAS, A , FIGUEROA, R , COSTA FRANCA, TC , SIMONI, Z , MARCHÁN, E

Evento: Internacional

Descripción: 14th Brazilian Meeting on Inorganic Chemistry- First Latin american meeting on Bioinorganic Chemistry,

Ciudad: Foz de Iguazu, Brasil

Año del evento: 2008

Areas de conocimiento:

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

Platinum complexes of bioactive 3-(5-nitrofuryl) acroleine thiosemicarbazones showing anti-Trypanosoma cruzi activity (2008)

Resumen

VIEITES, M , OTERO, L , SANTOS, D , TOLOZA, J , FIGUEROA, R , OLEA-AZAR, C , AGUIRRE, G ,

CERECETTO, H, GONZÁLEZ, M, KEMMERLING, U, MORELLO, A, MAYA, JD, GARAT, B., GAMBINO, D.,

Evento: Internacional

Descripción: 14th Brazilian Meeting on Inorganic Chemistry- First Latin american meeting on Bioinorganic Chemistry

Ciudad: Foz de Iguacu, Brasil

Año del evento: 2008

Areas de conocimiento:

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

Modifying antiprotozoa activity of organic compounds through complexation with vanadium. (2008)

Resumen

GAMBINO, D., BENÍTEZ, J, VIEITES, M, GUGGERI, L, SMIRCICH, P, GARAT, B., ROLÓN, M, VEGA, C, ROJAS DE ARIAS, A, FIGUEROA, R, COSTA FRANCA, TC, MARCHÁN, E, SIMONI, Z

Evento: Internacional

Descripción: 6th International Vanadium Symposium. The Chemistry and Biological Chemistry of Vanadium

Ciudad: Lisboa, Portugal

Año del evento: 2008

Areas de conocimiento:

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

Trypanosoma cruzi: Molecular characterization of an RNA binding protein differentially expressed in the parasite life cycle. (2008)

Resumen

PÉREZ-DÍAZ, L, DUHAGON, MA, SMIRCICH, P, SOTELO-SILVEIRA, J, KRIEGER, MA, GOLDENBERG, S, WILLIAMS, N, DALLAGIOVANNA, B, GARAT, B.

Evento: Internacional

Descripción: Host Pathogen Interplay

Ciudad: Postdam-Berlin

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Center of Infection Biology and Immunity, Humboldt-University

Areas de conocimiento:

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

Búsqueda de Señales para el Inicio de la Transcripción en Tritryps. (2008)

Resumen

SMIRCICH, P, CERQUEIRA, G, EL-SAYED, N, GARAT, B.

Evento: Local

Descripción: Jornadas Uruguayas de Bioinformática (Locales). JUBiLo

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2008

Areas de conocimiento:

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

Interacciones Moleculares de TcPuf6, un aprotéina Pumilio de Trypanosoma cruzi. (2008)

Resumen

SMIRCICH, P, CRIBB, P, HOLETZ, F, DUHAGON, MA, CORREA, A, SERRA, E, GARAT, B., DALLAGIOVANNA, B

Evento: Regional

Descripción: VIII Congreso Argentino de Protozoología y Enfermedades Parasitarias

Ciudad: Rosario

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Revista Médica de Rosario

Areas de conocimiento:

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

Efecto de los repetidos TG/CA en la expresión génica en T. cruzi. (2008)

Resumen

PASTRO, L , DUHAGON, MA , SMIRCICH, P , DALLAGIOVANNA, B , WILLIAMS, N , GARAT, B.

Evento: Regional

Descripción: VIII Congreso Argentino de Protozoología y Enfermedades Parasitarias.

Ciudad: Rosario

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Revista Médica de Rosario

Areas de conocimiento:

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

Trypanosoma cruzi: Insights in the functional characterization of TcRBP19,an RNA binding protein (2008)

Resumen

PÉREZ-DÍAZ, L , DUHAGON, MA , SMIRCICH, P , PROBST, C , CORREA, A , MORETAO, M , KRIEGER, MA , GOLDENBERG, S , DALLAGIOVANNA, B , GARAT, B.

Evento: Regional

Descripción: XXII Annual Meeting of the Brazilian Society of Protozoology

Ciudad: Aguas de Lindoia,SP, Brasi

Año del evento: 2008

Areas de conocimiento:

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

Poly-dinucleotides in Tritryp genomes. (2008)

Resumen

DUHAGON, MA , SMIRCICH, P , PASTRO, L , FORTEZA, D , NAYA, H , GARAT, B.

Evento: Internacional

Descripción: XXII Annual Meeting of the Brazilian Society of Protozoology

Ciudad: Aguas de Lindoia,SP, Brasil

Año del evento: 2008

Areas de conocimiento:

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

Trypanosoma cruzi: Molecular characterization of an RNA binding protein differentially expressed in the parasite life cycle (2008)

Resumen

PÉREZ-DÍAZ, L , DUHAGON, MA , SMIRCICH, P , SOTELO-SILVEIRA, J , KRIEGER, MA , GOLDENBERG, S , WILLIAMS, N , DALLAGIOVANNA, B , GARAT, B.

Evento: Internacional

Descripción: Advanced ICGEB Summer School Molecular and Cellular Basis of Infection.

Ciudad: Hermanus

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:IUBMB, EMBO, FEBS, ICGEB, UNESCO UNCTAD

Areas de conocimiento:

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

Modificación de la actividad antiprotozoaria de compuestos orgánicos por complejación con vanadio. XII (2007)

Resumen

BENÍTEZ, J , VIEITES, M , GUGGERI, L , SMIRCICH, P , GARAT, B. , ROLÓN, M , VEGA, C , ROJAS DE ARIAS, A , FIGUEROA, R , COSTA FRANCA, TC , MARCHÁN, E , SIMONI, Z , GAMBINO, D.,

Evento: Regional

Descripción: XII Congreso de La Federación Farmacéutica Sudamericana

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2007

Areas de conocimiento:

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

Trypanosoma cruzi: Molecular characterization of an RNA binding protein differentially expressed in the parasite life cycle. (2007)

Resumen

PÉREZ-DÍAZ, L , DUHAGON, MA , SMIRCICH, P , SOTELO-SILVEIRA, J , KRIEGER, MA , GOLDENBERG, S , WILLIAMS, N , DALLAGIOVANNA, B , GARAT, B.

Evento: Internacional
Descripción: Combined Meetings:
Ciudad: Bariloche
Año del evento: 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

TG/CA)n Role on Gene Expression in T. cruzi. (2007)

Resumen
PASTRO, L., DUHAGON, MA., SMIRCICH, P., DALLAGIOVANNA, B., WILLIAMS, N., GARAT, B.

Evento: Internacional
Descripción: Combined Meetings:
Ciudad: Bariloche
Año del evento: 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Metal coordination of an aromatic amine N-oxide bearing anti-parasitic activity (2007)

Resumen
VIEITES, M., GARAT, B., SMIRCICH, P., MARCHÁN, E., NAVARRO, M., GAMBINO, D

Evento: Regional
Descripción: I Reunión Latinoamericana de Química Medicinal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Otros

Characterization of the Sinorhizobium meliloti Manganese Uptake Regulator protein, a member of the Fur protein family. (2007)

Resumen
PLATERO, R., AMARELLE, V., GARAT, B., GOMES GUIMARAES, B., FABIANO, E

Evento: Internacional
Descripción: X Conference International Union for Biochemistry and Molecular Biology
Ciudad: Salvador
Año del evento: 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Vibrational spectra of metal compounds bearing antichagasic activity (2007)

Resumen
GAMBINO, D., VIEITES, M., OTERO, L., SANTOS, D., GARAT, B., BARAN, E.J.,

Evento: Internacional
Descripción: International Workshop on Infrared Spectroscopy Applied to Biological and Biomimetic Systems: From the Isolated Molecule to the Cell
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Effect of the metal center on the free radical production ability of 5-nitrofuryl containing thiosemicarbazone metal complexes bearing antichagasic activity: a comparative study (2007)

Resumen
OTERO, L., VIEITES, M., SANTOS, D., GAJARDO, D., TOLOZA, J., FIGUEROA, R., NORAMBUENA, E., AGUIRRE, G., GONZÁLEZ, M., MORELLO, A., MAYA, J.D., GARAT, B., CERECETTO, H., GAMBINO, D., OLEA-AZAR, C

Evento: Internacional
Descripción: Free Radicals in Montevideo 2007, V Meeting of the Society for Free Radical Biology and Medicine South American Group and V International Conference on Peroxynitrite and Reactive Nitrogen Species

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Poly[dT-dG].[dC-dA] signals in Trypanosoma cruzi genome (2007)

Resumen
DUHAGON, MA , SMIRCICH, P , PASTRO, L , PÉREZ-DÍAZ, L , SOTELO-SILVEIRA, J , MAUGERI, D ,
DALLAGIOVANNA, B , WILLIAMS, N , GARAT, B.

Evento: Internacional
Descripción: XVIII Molecular Parasitology Meeting
Ciudad: WoodsHole
Año del evento: 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Efecto de los repetidos TG/CA en la expresión de un gen reporter en T. cruzi. (2007)

Resumen
PASTRO, L , DUHAGON, MA , SMIRCICH, P , DALLAGIOVANNA, B , WILLIAMS, N , GARAT, B.

Evento: Nacional
Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Año del evento: 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Búsqueda del ARN blanco de TcRBP19: todo un desafío (2007)

Resumen
PÉREZ-DÍAZ, L , DALLAGIOVANNA, B , CORREA, A , DUHAGON, MA , KRIEGER, MA ,
GOLDENBERG, S , GARAT, B.

Evento: Nacional
Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Año del evento: 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Construcción de una librería metagenómica de microsimbiontes de intestino de termitas. (2007)

Resumen
SENATORE, D , KOZIOL, U , AMARELLE, V , CANTERA, R , GARAT, B. , NOYA, F , FABIANO, E

Evento: Nacional
Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Año del evento: 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Estudio de las Interacciones Proteína-Proteína de TcPuf6 (2007)

Resumen
SMIRCICH, P , DUHAGON, MA , DALLAGIOVANNA, B , GARAT, B.

Evento: Nacional
Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Sociedad Uruguaya de Biociencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Actividad leishmanicida y mecanismo de acción de un complejo de oro con 2-mercapto piridina N-óxido. (2007)

Resumen
VIEITES, M , SMIRCICH, P , MARCHÁN, E , SIMONI, Z , NAVARRO, M , GARAT, B. , GAMBINO, D.,

Evento: Nacional
Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias SUB
Año del evento: 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Interacción con ADN de complejos de paladio con tiosemicarbazonas. (2007)

Resumen
VIEITES, M, SMIRCICH, P, OTERO, L, PAGANO, D, GAMBINO, D, GARAT, B.

Evento: Nacional
Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Año del evento: 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Analysis of mRNA-protein interactions in the 3UTR of SSU processome co regulated genes (2006)

Resumen
YUMI SUNAGA, D, DE CASTRO, V, NARDELLI, S, GARAT, B., GOLDENBERG, S, KRIEGER, MA, DALLAGIOVANNA, B

Evento: Internacional
Descripción: XXII Annual Meeting of the Brazilian Society of Protozoology
Ciudad: Caxambu
Año del evento: 2006
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Otros

Microarray identification of mRNAs associated with the Trypanosoma cruzi TcPUF6 protein (2006)

Resumen
DALLAGIOVANNA, B, CORREA, A, PROBST, C, MORETAS, M, SMIRCICH, P, RAMPAZZO, R, MANSUR, F, GARAT, B., GOLDENBERG, S, KRIEGER, MA

Evento: Internacional
Descripción: XXII Annual Meeting of the Brazilian Society of Protozoology
Ciudad: Caxambu
Año del evento: 2006
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Otros

DNA conformational changes and cleavage by Ruthenium (II) nitrofurylsemicarbazone complexes (2006)

Resumen
SMIRCICH, P, OTERO, L, VIEITES, M, CARDOSO SEVERINO, P, CIGANDA, M, CERECETTO, H, TRENZI, H, GAMBINO, D, GARAT, B.

Evento: Internacional
Descripción: XXXV Reuniao Annual Sociedade brasileira de Bioquimica e Biologia Molecular
Ciudad: Lindoia
Año del evento: 2006
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Otros

TcRBP19: una proteína de unión al ARN con expresión diferencial en Trypanosoma cruzi. (2006)

Resumen
PÉREZ-DÍAZ, L, DUHAGON, MA, DALLAGIOVANNA, B, SMIRCICH, P, ROBELLO, C, WILLIAMS, N, GARAT, B.

Evento: Nacional
Descripción: Quintas Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular
Año del evento: 2006
Áreas de conocimiento:

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

Efecto de lo repetidos TG/CA en la expresión de un gen reportero en Trypanosoma cruzi (2006)

Resumen

PASTRO, L , DUHAGON, MA , SMIRCICH, P , DALLAGIOVANNA, B , WILLIAMS, N , GARAT, B.

Evento: Nacional

Descripción: Quintas Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Año del evento: 2006

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

Consejo de Educación Secundaria / Otra, Uruguay

Interacciones entre FurSm y su ADN blanco (2006)

Resumen

PLATERO, R , AMARELLE, V , GARAT, B. , FABIANO, E

Evento: Nacional

Descripción: Quintas Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Año del evento: 2006

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Estudio de la funcionalidad de proteínas de unión a ácidos nucleicos Tc38 y Tc17 mediante tecnología de microarreglos en T. cruzi (2006)

Resumen

DUHAGON, MA , DALLAGIOVANNA, B , KRIEGER, MA , GARAT, B.

Evento: Regional

Descripción: Primera Reunión Uruguaya del Programa AMSUD-Pasteur

Año del evento: 2006

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Análisis de Interacciones proteína-proteína en T. cruzi (2006)

Resumen

SMIRCICH, P , DALLAGIOVANNA, B , KRIEGER, MA , GARAT, B.

Evento: Regional

Descripción: Primera Reunión Uruguaya del Programa AMSUD-Pasteur

Año del evento: 2006

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Estudio de la interacción con ADN de complejos metálicos de paladio y rutenio con ligandos bioactivos frente a T. cruzi (2006)

Resumen

VIEITES, M , SMIRCICH, P , PASTRO, L , CERECETTO, H , CARDOSO SEVERINO, P , TERENCEI, H ,
NEVES, A , GAMBINO, D , GARAT, B.

Evento: Regional

Descripción: Primera Reunión Uruguaya del Programa AMSUD-Pasteur

Año del evento: 2006

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Nuevos metalofármacos de paladio con tiosemicarbazonas activas y su interacción con biomoléculas (2006)

Resumen

VIEITES, M, OTERO, L, SANTOS, D, PAGANO, M, SMIRCICH, P, GARAT, B., GAMBINO, D

Evento: Nacional

Descripción: 1ª. Jornada de Comunicación Científica en Investigación Fundamental (FCE), DICYT, MEC

Año del evento: 2006

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Nuevas funciones para el regulador transcripcional Fur: estudio de la actividad de la proteína Fur de *Sinorhizobium meliloti* (2006)

Resumen

PLATERO, R, AMARELLE, V, GARAT, B., FABIANO, E

Evento: Nacional

Descripción: 1ª. Jornada de Comunicación Científica en Investigación Fundamental (FCE), DICYT, MEC

Año del evento: 2006

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Aromatic Amine N-oxide Metal Complexes Bearing High Anti *Trypanosoma cruzi* in vitro Activity. (2006)

Resumen

VIEITES, M, OTERO, L, GARAT, B., OLEA-AZAR, C, RODRÍGUEZ, J, GALAZ, V, AGUIRRE, G, GONZÁLEZ, M, CERECETTO, H, SMIRCICH, P, GÓMEZ BARRIO, A, GAMBINO, D

Evento: Internacional

Descripción: Braz Med Chem, 3rd Brazilian Symposium on Medicinal Chemistry,

Año del evento: 2006

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Study of the effect of (TG/CA)_n sequences on reporter gene expression in *T. cruzi*. (2005)

Resumen

SMIRCICH, P, DUHAGON, MA, PASTRO, L, DALLAGIOVANNA, B, WILLIAMS, N, GARAT, B.

Evento: Local

Descripción: XXI Reunión de la Sociedad Argentina de Parasitología.

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana

Volumen: 3

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

SSU processome proteins are co-regulated during metacyclogenesis of *Trypanosoma cruzi* (2005)

Resumen

NARDELLI, S, SMIRCICH, P, GARAT, B., MARCHINI, FK, RODRIGUES ÁVILA, A, KRIEGER, MA, GOLDENBERG, S, DALLAGIOVANNA, B

Evento: Internacional

Descripción: XXI Annual Meeting of the Brazilian Society of Protozoology

Ciudad: Caxambu

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

PIT-CNT / Apoyo financiero, Uruguay

PIT-CNT / Apoyo financiero, Uruguay

Análisis del efecto de secuencias (TG/CA)_n en la expresión de un gen reportero en T. cruzi (2005)

Resumen

PASTRO, L , DUHAGON, MA , SMIRCICH, P , DALLAGIOVANNA, B , WILLIAMS, N , GARAT, B.

Evento: Nacional

Descripción: XI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Tc17: una proteína de unión al ARN en Trypanosoma cruzi (2005)

Resumen

PÉREZ-DÍAZ, L , DUHAGON, MA , DALLAGIOVANNA, B , SMIRCICH, P , ROBELLO, C , WILLIAMS, N , GARAT, B.

Evento: Nacional

Descripción: XI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Estudio de Interacciones proteína-proteína por aproximaciones moleculares en Trypanosoma cruzi (2005)

Resumen

SMIRCICH, P , DUHAGON, MA , PÉREZ-DÍAZ, L , CIGANDA, M , WILLIAMS, N , DALLAGIOVANNA, B , GARAT, B.

Evento: Nacional

Descripción: XI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico / Otra, Brasil

Universidade Federal de Pelotas / Otra, Brasil

Universidade Federal de Pelotas / Cooperación, Brasil

Molecular characterization of TcPUF6, a pumilio-like protein from Trypanosoma cruzi. (2004)

Resumen

DALLAGIOVANNA, B , HOLETZ, F , PÉREZ-DÍAZ, L , CORREA, A , SOTELO-SILVEIRA, J , DUHAGON, MA , SMIRCICH, P , GOLDENBERG, S , KRIEGER, MA , GARAT, B.

Evento: Internacional

Descripción: XX Annual Meeting of the Brazilian Society of Protozoology

Ciudad: Caxambu

Año del evento: 2004

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Analysis of poly [dT-dG].[dC-dA] signals in T.cruzi. (2004)

Resumen

DUHAGON, MA , DALLAGIOVANNA, B , PÉREZ-DÍAZ, L , SMIRCICH, P , CIGANDA, M , RUYECHAN, W , WILLIAMS, N , GARAT, B.

Evento: Regional

Descripción: XX Reunión de la Sociedad Argentina de Parasitología

Ciudad: Rosario

Año del evento: 2004

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Otros

Aproximaciones moleculares al estudio de interacciones proteina-proteina en T. cruzi. (2004)

Resumen

SMIRCICH, P , DUHAGON, MA , PÉREZ-DÍAZ, L , CIGANDA, M , WILLIAMS, N ,
DALLAGIOVANNA, B , GARAT, B.

Evento: Nacional

Descripción: Terceras Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2004

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

TcRBP17: una nueva proteína de unión al ARN de Trypanosoma cruzi. (2004)

Resumen

PÉREZ-DÍAZ, L , DUHAGON, MA , DALLAGIOVANNA, B , ROBELLO, C , GARAT, B.

Evento: Nacional

Descripción: Terceras Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2004

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Estudio del papel de los motivos TG/CA en T. cruzi. (2004)

Resumen

DUHAGON, MA , DALLAGIOVANNA, B , CIGANDA, M , RUYECHAN, W , WILLIAMS, N , GARAT,
B.

Evento: Regional

Descripción: Simposio de Biología Parasitaria: Aspectos Bioquímicos y Moleculares. (RTPD-SBBM)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2004

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Estudio del papel de las secuencias TG/CA en T. cruzi (2004)

Resumen

DUHAGON, MA , SMIRCICH, P , DALLAGIOVANNA, B , PÉREZ-DÍAZ, L , RUYECHAN, W ,
WILLIAMS, N , GARAT, B.

Evento: Nacional

Descripción: III Encuentro de Jóvenes Investigadores. PEDECIBA Biología.

Año del evento: 2004

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Construcción y transfección de vectores para el estudio de elementos en cis en T. cruzi. (2004)

Resumen

SMIRCICH, P , DUHAGON, MA , DALLAGIOVANNA, B , RUYECHAN, W , WILLIAMS, N , GARAT,
B.

Evento: Nacional

Descripción: III Encuentro de Jóvenes Investigadores. PEDECIBA Biología.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2004

Areas de conocimiento:

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

TcRBP17: una nueva proteína de unión al ARN de Trypanosoma cruzi (2004)

Resumen

PÉREZ-DÍAZ, L , DUHAGON, MA , DALLAGIOVANNA, B , ROBELLO, C , GARAT, B.

Evento: Nacional

Descripción: III Encuentro de Jóvenes Investigadores. PEDECIBA Biología.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2004

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

A novel type of single-stranded nucleic acid binding protein recognizing specifically a highly frequent motif in the intergenic region of T. cruzi. (2003)

Resumen

DUHAGON, MA , DALLAGIOVANNA, B , CIGANDA, M , RUYECHAN, W , WILLIAMS, N , GARAT, B.

Evento: Internacional

Descripción: XIV Molecular Parasitology Meeting

Ciudad: WoodsHole, MA

Año del evento: 2003

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

A novel type of single-stranded nucleic acid binding protein recognizing specifically a highly frequent motif in the intergenic region of T. cruzi. (2003)

Resumen

DUHAGON, MA , DALLAGIOVANNA, B , PÉREZ-DÍAZ, L , CIGANDA, M , RUYECHAN, W , WILLIAMS, N , GARAT, B.

Evento: Internacional

Descripción: Gene expression and RNA Processing ICGEB Meeting,

Ciudad: Iguazú

Año del evento: 2003

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

TcZFP1: A Trypanosoma cruzi protein that binds to C-rich sequences (2003)

Resumen

MORKING, PA , FOTI, L , UMAKI, ACS , DALLAGIOVANNA, B , GARAT, B. , FRAGOSO, SP , GOLDENBERG, S

Evento: Internacional

Descripción: XIX Annual Meeting of the Brazilian Society of Protozoology

Ciudad: Caxambu

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings:Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo

Volumen:45

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Un nuevo tipo de proteína de unión a ácidos nucleicos que reconoce un motivo frecuente en las regiones intergénicas de T. cruzi. (2003)

Resumen

DUHAGON, MA , DALLAGIOVANNA, B , CIGANDA, M , RUYECHAN, W , WILLIAMS, N , GARAT, B.

Evento: Nacional

Descripción: 2das Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular. SBBM
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Otros

Identificación y caracterización de una proteína de unión al ARN de epimastigotas de T. cruzi (2003)

Resumen
PÉREZ-DÍAZ, L , DUHAGON, MA , DALLAGIOVANNA, B , ROBELLO, C , GARAT, B.

Evento: Nacional
Descripción: 2das Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular. SBBM
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Otros

Análisis del efecto de los trechos [TG]n en la regulación de la expresión génica en Trypanosoma cruzi. (2003)

Resumen
SMIRCICH, P , DUHAGON, MA , DALLAGIOVANNA, B , GARAT, B.

Evento: Nacional
Descripción: 2das Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular. SBBM
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Otros

Identificación y caracterización de una proteína de unión al ARN de epimastigotas de Trypanosoma cruzi. (2003)

Resumen
PÉREZ-DÍAZ, L , DUHAGON, MA , DALLAGIOVANNA, B , ROBELLO, C , GARAT, B.

Evento: Nacional
Descripción: Encuentro Nacional de Jóvenes Microbiólogos. SUM
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Otros

Identificación de una proteína de unión al ARN de epimastigotas de Trypanosoma cruzi. (2002)

Resumen
PÉREZ-DÍAZ, L , DUHAGON, MA , ROBELLO, C , GARAT, B.

Evento: Nacional
Descripción: X Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Solís
Año del evento: 2002
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Otros

A Novel type of single-stranded nucleic acid binding protein recognizing specifically a highly frequent motif in the intergenic region of T. cruzi. (2002)

Resumen
DUHAGON, MA , CIGANDA, M , SMIRCICH, P , DALLAGIOVANNA, B , RUYECHAN, W ,
WILLIAMS, N , GARAT, B.

Evento: Internacional
Descripción: XIII Molecular Parasitology Meeting
Ciudad: WoodsHole, MA

Año del evento: 2002

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Función de los motivos repetidos [dT-dG]_n en *T. cruzi*: análisis de proteína TGBP y construcción de genes reporteros. (2002)

Resumen

DUHAGON, MA , SMIRCICH, P , CIGANDA, M , DALLAGIOVANNA, B , WILLIAMS, N , GARAT, B.

Evento: Internacional

Descripción: 1ras Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular. SBBM

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2002

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

TcRBP: una nueva proteína de unión al ARN de *Trypanosoma cruzi*. (2002)

Resumen

PÉREZ-DÍAZ, L , DUHAGON, MA , ROBELLO, C , GARAT, B.

Evento: Nacional

Descripción: 1ras Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular. SBBM

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2002

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Estudio de los motivos TG_n en *T. cruzi*: papel en la modulación de la expresión y clonación del gen de un factor de reconocimiento específico (2002)

Resumen

DUHAGON, MA , CIGANDA, M , SMIRCICH, P , DALLAGIOVANNA, B , WILLIAMS, N , GARAT, B.

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Solís

Año del evento: 2002

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Peculiar abundance of poly-dinucleotide in kinetoplastidea (2001)

Resumen

DUHAGON, MA , DALLAGIOVANNA, B , MUSTO, H , GARAT, B.

Evento: Regional

Descripción: XXXVII Annual meeting of the Argentine Society for Biochemistry and Molecular Biology Research SAIB

Ciudad: Córdoba

Año del evento: 2001

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Purification of a single stranded nucleic acid binding protein which has affinity for an abundant motif in the intergenic regions of *Trypanosoma cruzi*. (2000)

Resumen

DUHAGON, MA , DALLAGIOVANNA, B , RUYECHAN, W , WILLIAMS, N , GARAT, B.

Evento: Internacional

Descripción: XII Molecular Parasitology Meeting

Ciudad: WoodsHole, MA

Año del evento: 2000

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Otros

Giardia lamblia: Implementación de Métodos de detección de la Forma Infecciosa (2000)

Resumen
VOLONTERIO, O , A , MALGOR, R , GARAT, B.

Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Solís
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Resúmenes de ...
Página inicial: 175
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Otros

Purificación de una proteína de unión a hebra simple que reconoce una secuencia reguladora potencial de Trypanosoma cruzi (2000)

Resumen
DUHAGON, MA , DALLAGIOVANNA, B , GARAT, B.

Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Solís
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Resúmenes de ...
Página inicial: 58
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Otros

Specific binding of poly[dT-dG] and poly[dC-dA] sequences by protein nuclear extracts from Trypanosoma cruzi epimastigotes (1999)

Resumen
DUHAGON, MA , DALLAGIOVANNA, B , GARAT, B.

Evento: Internacional
Descripción: XV Annual Meeting of the Brazilian Society of Protozoology
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: Memórias do Instituto Oswaldo Cruz
Volumen: 94
Página inicial: 14
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Otros

La reacción de amplificación en cadena (PCR), una técnica molecular emergente para la evaluación de la calidad biológica del agua. Aplicaciones en la detección de Giardia lamblia y Cryptosporidium parvum. (1999)

Resumen
GARAT, B. , MALGOR, R , A , LUJÁN, H

Evento: Regional
Descripción: II Congreso Nacional y II Congreso Regional del Cono Sur de la Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1999
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Otros

Las secuencias poli[dT-dG] y poli[dC-dA] constituyen blancos específicos para la formación de complejos específicos con extractos nucleares de epimastigotes de Trypanosoma cruzi. (1999)

Resumen

DUHAGON, MA , DALLAGIOVANNA, B , GARAT, B.

Evento: Regional

Descripción: XXXV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica y Biología Molecular

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 1999

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Analysis of an Echinococcus granulosus rDNA promoter: bendability and curvature propensity. (1998)

Resumen

DUHAGON, MA , ZAHA, A , GARAT, B.

Evento: Regional

Descripción: VII Congreso Ibero-americano de Biología Celular

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1998

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Analysis of a rDNA promoter from Echinococcus granulosus. DNA-Protein interactions and promoter activity. (1997)

Resumen

DUHAGON, MA , ZAHA, A , EHRLICH, R , GARAT, B.

Evento: Regional

Descripción: Regional Workshop of the Southern Cone of Latin America on Molecular and Epidemiological aspects of Echinococcus and Hydatid disease

Ciudad: Porto Alegre

Año del evento: 1997

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Structural and functional analysis of the promoter of Echinococcus granulosus Eghbx1 gene. (1996)

Resumen

ESPERÓN, P , GORFINKIEL, N , GARAT, B. , EHRLICH, R

Evento: Internacional

Descripción: Santiago Southern Summer Symposia.

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings:Fourth Symposium: Genes and Genomes: Structure Mapping and Diversity.

Página inicial: 95

Areas de conocimiento:

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

Putative triplex DNA in the genome of the parasite Echinococcus granulosus. (1996)

Resumen

GARAT, B. , ESPERÓN, P , DAGUER, JP , EHRLICH, R

Evento: Internacional

Descripción: Santiago Southern Summer Symposia.

Ciudad: Santiago, Chile

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings:Fourth Symposium: Genes and Genomes: Structure Mapping and Diversity.

Página inicial: 97

Areas de conocimiento:

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

Echinococcus granulosus: Desarrollo y Adaptación al hospedero. XII Congreso Latinoamericano de Parasitología. (1995)

Resumen

EHRlich, R, BELLO, G , BRUZZONI, H, CHALAR, C, ESPERÓN, P, GARAT, B. , MARÍN, M , PICÓN, M , ZAHA, A

Evento: Internacional

Descripción: XII Congreso Latinoamericano de Parasitología. FLAP. SOCHIPA.

Ciudad: Santiago

Año del evento: 1995

Anales/Proceedings:Parasitología al Día

Volumen:19

Página inicial: 54

Areas de conocimiento:

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

Factores de transcripción con Zn²⁺ en los parásitos *Echinococcus granulosus* y *Trypanosoma cruzi*. (1994)

Resumen

ESPERÓN, P , ROBELLO, C , MARTÍNEZ, C , GARAT, B. , PETERSSON, U , SCAZZOCCHIO, C , EHRlich, R

Evento: Regional

Descripción: Segundas Jornadas de Investigación del Grupo Montevideo

Ciudad: Salto

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings:Resúmenes de ...

Página inicial: 18

Areas de conocimiento:

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

Gata transcription factors in the parasites *Echinococcus granulosus* and *Trypanosoma cruzi* (1994)

Resumen

MARTÍNEZ, C , GARAT, B. , ROBELLO, C , ESPERÓN, P , PETERSSON, U , SCAZZOCCHIO, C , EHRlich, R

Evento: Regional

Descripción: XXIII Reunión Anual de la Sociedad Brasileira de Bioquímica

Ciudad: Caxambu

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings:Resumos...

Página inicial: 34

Areas de conocimiento:

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

Gata Factors in *E. granulosus*, *D. tigrina* and *T. cruzi*. (1993)

Resumen

ESPERÓN, P , GARAT, B. , MARTÍNEZ, C , ROBELLO, C , PETERSSON, U , SCAZZOCCHIO, C , EHRlich, R

Evento: Internacional

Descripción: International Workshop on Biology of Parasitism

Ciudad: Solis

Año del evento: 1993

Areas de conocimiento:

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

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

PEDECIBA reconoce trayectorias y se proyecta al futuro (2015)

Uruguay Ciencia v: 20,

Revista

GARAT, B.

ISSN/ISBN:1688-3934

La biología molecular como arma contra el Mal de Chagas (2015)

La diaria

Periodicos
GARAT, B. , PÉREZ-DÍAZ, L

Fecha de publicación: 11/09/2015
Recogido también en el libro "25 años de la Facultad de Ciencias"

PEDECIBA: 27 años siguiendo el camino trazado (2014)

Uruguay Ciencia v: 17, 16, 17
Revista
GARAT, B.

ISSN/ISBN:1688-3934

EI PEDECIBA se acerca a la transferencia tecnológica (2014)

Uruguay Ciencia v: 19,
Revista
GARAT, B.

ISSN/ISBN:1688-3934

PEDECIBA y el apoyo al desarrollo de la investigación en Uruguay a través de las Sociedades o Asociaciones Científicas (2014)

Uruguay Ciencia v: 18, 16, 17
Revista
GARAT, B.

ISSN/ISBN:1688-3934

Producción técnica

Otras Producciones

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Entrenamiento de personal de OSE en Cultivo celular e Inmunohistoquímica de Giardia. Colaboró Mag. Lucía Pastro (julio, 20h). (2011)

GARAT, B. , PASTRO, L
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Unidad: 20h
Duración: 2 semanas
Institución Promotora/Financiadora: UdelaR-OSE
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Entrenamiento de personal de OSE en Cultivo celular e Inmunohistoquímica de Giardia. (2011)

GARAT, B.
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Unidad: 20h
Duración: 2 semanas
Institución Promotora/Financiadora: UdelaR-OSE
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Regulación de la Expresión Génica en Eucariotas (2008)

GARAT, B.
Otro

País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Unidad: Coordinado por las Drs Estela Castillo y Ana Ramón
Lugar: Facultad de Ciencias
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: PEDECIBA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Genómica Funcional de Microorganismos (2006)

GARAT, B.
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Unidad: Coordinado por los Drs Pedro Alzari, Institut Pasteur, Francia; Elena Fabiano, IIBCE, Uruguay, Francisco Noya, IIBCE, Uruguay, Fernando Soncini, IBR, Argentina
Duración: 2 semanas
Lugar: IIBCE
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: EMBO AMSUD-Pasteur
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Curso de Técnicas Moleculares aplicadas al Diagnóstico de Patologías humanas (2005)

GARAT, B.
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Unidad: Coordinado por el Dr. Juan Cristina
Duración: 2 semanas
Institución Promotora/Financiadora: OIEA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Metales en Sistemas Biológicos (2005)

GARAT, B.
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Unidad: Coordinado por las Dras. Dinorah Gambino y María H. Torre
Duración: 2 semanas
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: AMSUD- Pasteur
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Investigación y Desarrollo de Fármacos Antiprotozoarios: Estado Actual y Nuevas Estrategias (2003)

GARAT, B.
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Unidad: coordinado por los Drs. Hugo Cerecetto y Mercedes González
Duración: 2 semanas
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: AMSUD-Pasteur, RTPD Network-SIDA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Electrophoretic Mobility Shift Assay (2002)

GARAT, B.
Perfeccionamiento
País: Brasil
Idioma: Inglés
Tipo de participación: Docente
Unidad: docente y coordinador junto con el Dr. Bruno Dallagiovanna
Duración: 2 semanas
Ciudad: Curitiba, Paraná
Institución Promotora/Financiadora: Instituto de Biología Molecular do Parana
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Microarrays: Curso introductorio sobre análisis de la expresión génica (2002)

GARAT, B.
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Unidad: Coordinado por el Dr. David Munroe (NCI-NIH, MD, USA) y José R. Sotelo Silveira
Duración: 2 semanas
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: PEDECIBA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Técnicas de Biología Molecular en el Diagnóstico de Hepatitis Virales (2002)

GARAT, B.
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Unidad: Coordinado por el Dr. J. Cristina
Duración: 2 semanas
Lugar: CIN
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: OIEA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Regulación de la Expresión Génica en Eucariotas (2001)

GARAT, B.
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Unidad: Coordinado por la Dra. Gabriela Bedó
Lugar: Facultad de Ciencias
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: PEDECIBA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Regulación de la Expresión Génica en Eucariotas (2000)

GARAT, B.
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Unidad: Coordinado por la Dra. Gabriela Bedó
Lugar: Facultad de Ciencias
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: PEDECIBA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

EDICIÓN O REVISIÓN

Microorganismos acuáticos responsables de transformaciones climáticas que impactan a nivel global. Docentes Aprendiendo en Red (2013)

GARAT, B.
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Institución Promotora/Financiadora: DAR, PEDECIBA-ANEP-UNESCO
Palabras clave: microorganismos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Información adicional: autores: Prof. Daisy Imbert y Giselle Bugarin orientador: Dr. Cecilia Alonso

Manual de Química II (1983)

GARAT, B.
Libro
País: México
Idioma: Español
Editorial: Secretaría de Educación Pública
México
Institución Promotora/Financiadora: Centro de Estudios Educativos A.C.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Manuales del Área Químico-Biológica (1983)

GARAT, B.
Libro
País: México
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Editorial: Secretaría de Educación Pública
México
Institución Promotora/Financiadora: Centro de Estudios Educativos A.C.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias SUB (2010)

GARAT, B.
Congreso
Lugar: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Información adicional: integracion del comite organizador

A 100 Años del Descubrimiento de la Enfermedad de Chagas. Contribuciones desde Uruguay (2009)

GARAT, B. , PARODI, A
Congreso
Lugar: Uruguay ,Facultad de Ciencias Montevideo, Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Biología Parasitaria: Aspectos Bioquímicos y Moleculares (2004)

GARAT, B.
Otro
Lugar: Uruguay ,Instituto de Higiene Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros

Institución Promotora/Financiadora: Network for Research and Training in Parasitic Diseases at the Southern Cone of Latin America Swedish International Development Agency RTPD-Network y Sectorial Bioquímica y Biología Molecular de la Sociedad Uruguaya de Biociencias SBBM

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional: coordinado con los Drs. Ricardo Ehrlich y Carlos Carmona

2das Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular (2003)

GARAT, B.

Otro

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

Áreas de conocimiento:

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

IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2000)

GARAT, B.

Otro

Sub Tipo: Curaduría

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional: Organizador de la Mesa "Biología Molecular y Celular de parásitos" junto con las Drs. Cecilia Fernández y Leonor Thomson

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

moderador de la mesa "Investigación en células madre: desafíos, propuestas y avances" (2010)

GARAT, B. , SMIRCICH, P

País: Uruguay

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias -SUB-

Áreas de conocimiento:

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

moderador de la mesa "Aspectos Bioquímicos y Moleculares de Trypanosoma cruzi" (2009)

GARAT, B.

País: Uruguay

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: Simposio Uruguayo: A 100 Años del Descubrimiento de la Enfermedad de Chagas, A. Parodi y B. Garat, Facultad de Ciencias

Áreas de conocimiento:

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

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Comité Técnico del Área Ciencias Médicas y de la Salud (2017)

/ , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Comité Técnico del Área Ciencias Médicas y de la Salud (2017)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

FONDECYT (2016)

Perú
Cantidad: Menos de 5

FOCANLIS (2015 / 2017)

Argentina
Cantidad: De 5 a 20

Instituto Pasteur de Montevideo (2013 / 2013)

Uruguay
Instituto Pasteur de Montevideo
Cantidad: Menos de 5

ICGEB /PEDECIBA (2011 / 2014)

Uruguay
ICGEB /PEDECIBA
Cantidad: Menos de 5
2011 y 2014

Agencia Nacional de Investigación e Innovación (2010 / 2016)

Uruguay
Agencia Nacional de Investigación e Innovación
Cantidad: De 5 a 20

DICYT (2010 / 2010)

Uruguay
DICYT
Cantidad: Menos de 5

Universidad Nacional de Colombia (2008 / 2008)

Colombia
Universidad Nacional de Colombia
Cantidad: Menos de 5
Convocatoria Nacional de Investigación

Biotechnology and Biological Sciences Research Council (2007 / 2007)

Inglaterra
Biotechnology and Biological Sciences Research Council
Cantidad: Menos de 5

FONCyT (2005 / 2012)

Argentina
FONCyT
Cantidad: De 5 a 20

CSIC-UdelaR (2005 / 2008)

Uruguay
CSIC-UdelaR
Cantidad: Menos de 5
Proyectos Internacionales, Dedicación Total

PROINBIO (2005 / 2005)

Uruguay
PROINBIO
Cantidad: Menos de 5

Fundación Manuel Pérez (2004 / 2005)

Uruguay
Fundación Manuel Pérez
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Current genomics (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

SOJ Microbiology & Infectious Diseases (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Anales de la Facultad de Medicina (2015)

Tipo de publicación: Anales
Cantidad: Menos de 5

Phytomedicine (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Research in Microbiology (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

PLOS ONE (2014 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Peer J (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Protein and peptide letters (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

PLOS Neglected and Tropical Diseases (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Parasitology International (2010)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Microbes and Infection (2008)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Trends in Parasitology (2005 / 2006)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Experimental Parasitology (2005 / 2010)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Archives of Medical Research (2005)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

International Journal of Biological Macromolecules (2001)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Gene (2001 / 2009)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Journal Molecular Evolution (2000)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

VI Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2009)

Uruguay

Evaluador de presentaciones orales

XXII Annual Meeting of the Brazilian Society of Protozoology. (2008)

Brasil

Evaluador de presentaciones en formato Poster.

VII Reunión de la Sociedad Argentina de Parasitología (2005)

Argentina

VII Reunión de la Sociedad Argentina de Parasitología

IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2000)

Uruguay

Evaluador de presentaciones en formato Poster

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Investigador G5 PEDECIBA Química (2016)

Comité de asignación de premios y concursos

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Premio L'oréal- Unesco Por las Mujeres en la Ciencia (2016)

Comité de asignación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Comisión Académica de Posgrados, Subcomisión de Biología y Salud (2014 / 2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
CAP

CABBIO, postulaciones cursos (2013 / 2014)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Rol de la compartimentación nuclear en la regulación de la expresión génica en Trypanosoma cruzi (2017)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Lucía Pastro
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular
Co tutor: José Roberto Sotelo-Silveira

Señales características de transcritos de origen nuclear que codifican productos mitocondriales en Trypanosoma cruzi (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Lorena Becco
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Identificación de transcritos periódicamente expresados y sus múltiples niveles de control mediante el análisis transcriptómico del ciclo proliferativo de Trypanosoma cruzi (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Santiago Chávez

País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular
Rol de Cotutor, Tutor Principal: Dra. María Ana Duhagon.

Aproximaciones de genómica estructural y funcional en tripanosomátidos (2013)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Pablo Smircich
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular
Co-dirección: Dr. Najib El-Sayed

Estudio de la función de la proteína de unión al ARN TcRBP19 en Trypanosoma cruzi (2012)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Leticia Pérez
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Estudio de los repetidos (TG) como elementos en cis en Trypanosoma cruzi (2012)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Lucía Guggeri
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular
Cotutoría: Dra María Ana Duhagon

Estudio comparativo de complejos metálicos con ligandos bioactivos frente Trypanosoma cruzi: síntesis, caracterización, evaluación biológica e interacción con ADN (2012)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Química
Nombre del orientado: Marisol Vieites
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular
Tutoría a cargo de la Dra Dinorah Gambino

Estudio comparativo del transcriptoma nuclear y citoplásmico: implicancias en la regulación de la expresión génica en Trypanosoma cruzi (2011)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Lucía Pastro
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular
Codirección: Dr. José Sotelo-Silveira

Estudio de la función de los repetidos CA en Trypanosoma cruzi (2010)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Lucía Pastro

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Cotutoría: Dra. María Ana Duhagon

Interacciones moleculares de TcPUF6, una proteína Pumilio de Trypanosoma cruzi (2008)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Pablo Smircich

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Estudio de la actividad de la proteína Fur y su participación en el transporte de manganeso en Sinorhizobium meliloti (2008)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Raúl Platero

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Orientador: Dra. Elena Fabiano

Papel de los motivos TG/CA en la regulación de la expresión génica en T. cruzi (2007)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: María Ana Duhagon

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Caracterización de una nueva proteína de unión al ARN en T. cruzi (2005)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Leticia Pérez Díaz

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Análisis de interacciones específicas entre motivos poli(dT dG) y poli (dC-dA) y proteínas nucleares de epimastigotas de T. cruzi (2000)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: María Ana Duhagon

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Evaluación de la capacidad de interacción con ADN y relación estructura-actividad biológica de una serie de derivados de N,N'-dióxido de N- y O-alkil y arilfenazina y arilitenilfenazina (2013)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Agustina Berchesi
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular
Cotutor: Dra. María Laura Lavaggi colaboración de la Lic. Lorena Becco

Evaluación de complejos de vanadio como potenciales agentes anti-protozoarios kinetoplásticos y estudio de su interacción con ADN (2008)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Lucía Guggeri
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular
co orientación con Dra. Dinorah Gambino

Identificación una nueva proteína de unión al ARN en T. cruzi (2002)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Leticia Pérez
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular
Trabajo Especial II

Cultivo e Implementación de una Técnica de Detección de Quistes de Giardia intestinalis (2000)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Odile Volonterio
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular
Pasantía de Profundización

Obtención y purificación de la enzima Taq polimerasa (1994)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Marcel Vega
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular
Pasantía de Profundización

Clonado del promotor del factor transcripcional GATA-1 de Gallus gallus (1993)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Sandra Soria
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular
Pasantía de Profundización

OTRAS

Estudio de la función de TcRBP19 en la expresión génica de Trypanosoma cruzi (2012)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Leticia Pérez
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular
FCE, ANII

Señales de localización subcelular de ARN: análisis de genes nucleares que codifican destino mitocondrial en T. cruzi (2012)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Lorena Becco
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular
Financiación C.S.I.C, UdelaR

Análisis de interacciones de TcRBP41 y posibles blancos de ARN por EMSA (2010)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Eloise Guerra Slompo
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular
contexto de sus estudios de Doctorado en la UFP, Curitiba, Brasil, bajo la dirección de Dr. Bruno Dallagiovanna (setiembre 15 días). Financiado por cooperación AMSUD-Pasteur

Estudio del ADN como blanco de acción de fármacos metálicos anticancerígenos en fase clínica (2010)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Lorena Becco
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular
Cotutor: Dra. Dinorah Gambino, ANII

Señales de inicio de la transcripción en T.cruzi: búsqueda y caracterización (2009)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Pablo Smircich
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular
FCE, ANII

Análisis de interacciones de TcPuf6 y posibles blancos de ARN por EMSA (2008)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Nombre del orientado: Patricia Shigunov
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular
pasantía en el contexto de sus estudios de Maestría en el UFP, Curitiba, Brasil, bajo la dirección de
Dr. Bruno Dallagiovanna (noviembre 21 días). Financiado por cooperación AMSUD-Pasteur

Análisis de interacciones de quimioterápicos y ADN plasmídico (2008)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Nombre del orientado: Francielle Luane
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular
pasantía en el contexto de sus estudios de Maestría en el UFSC, Florianópolis, Brasil, bajo la
dirección de Dr. Hernán Terenzi (noviembre 15 días). Financiado por cooperación CNPq-
DiCyT con la Dra. Dinorah Gambino

Análisis de la función y búsqueda del ARN blanco de la proteína TcRBP19 en Trypanosoma cruzi (2007)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Leticia Pérez
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Pasantía de posgrado (Doctorado/IBMP Tutores Dr. S Fragososo, Dr. S. Goldenberg) RTPD-Network, Análisis de interacciones de las proteínas TcZFP2 y 3 por geles de retardo (2005)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Paraná /
Universidade Federal do Paraná , Uruguay
Programa: Ciências (Bioquímica)
Nombre del orientado: Patricia Mörking
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Pasantía de posgrado (Doctorado Tutor Dra. D. Gambino) Análisis de interacciones entre complejos de Ru y ADN mediante electroforesis en geles (2004)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Doctorado en Química
Nombre del orientado: Lucía Otero
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Pasantía de posgrado (Maestría Tutor Dr. J. Tort) Análisis de interacciones moleculares mediante geles de retardo (2004)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Claudia Braida
Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Pasantía enmarcada en el trabajo de posdoctorado en el IBMP, Curitiba, Brasil bajo la dirección de los Drs. S. Goldenberg y M.A. Krieger Regulación post-transcripcional de la expresión en T.cruzi (2004)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Paraná / Universidade Federal do Paraná , Uruguay
Programa: Ciências (Bioquímica)
Nombre del orientado: Dra. Andrea Rodrigues Ávila
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Caracterización de una nueva proteína de unión a ARN en T.cruzi (2003)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Leticia Pérez
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Caracterización del gen de TGBP, una proteína de unión específica a ácidos nucleicos en T.cruzi. (2003)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Martín Ciganda
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Pasantía de posgrado (Maestría/IBMP Tutores Dr. S Fragoso, Dr. S Goldenberg) Análisis de constantes de disociación de la proteína TcZFP1 por geles de retardo (2003)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Paraná / Universidade Federal do Paraná , Uruguay
Programa: Ciências (Bioquímica)
Nombre del orientado: Patricia Mörking
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Pasantía enmarcada en el trabajo de posdoctorado en el IBMP, Curitiba, Brasil bajo la dirección de los Drs. S. Goldenberg y M.A. Krieger Regulación post-transcripcional de la expresión en T.cruzi (2003)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Paraná / Universidade Federal do Paraná , Uruguay
Programa: Ciências (Bioquímica)
Nombre del orientado: Dra. Andrea Rodrigues Ávila
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Pasantía de pregrado, Análisis de delecciones plasmídicas (2002)

Otras tutorías/orientaciones

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Viviana Lima

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Identificación de las proteínas que forman los complejos macromoleculares que reconocen los motivos poli (TG/CA)_n en T. cruzi (2001)

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: María Ana Duhagon

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

CONYCI Fondo Clemente Estable. Iniciación a la investigación.

Pasantía de pregrado, Análisis por geles de retardo del promotor para una unidad de ARNr de Echinococcus granulosus (1998)

Otras tutorías/orientaciones

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: María Ana Duhagon

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Compuestos metálicos anti-Trypanosoma cruzi: evaluación celular y transcriptómica (2017)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Florencia Mosquillo

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

OTRAS

Interacciones cromosómicas y regulación post-transcripcional en Trypanosoma cruzi (2015)

Orientación de posdoctorado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Martín Ciganda

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

CODIGO DE BECA ANII: PD_NAC_2014_1_102091

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Reconocimiento a la Trayectoria, Mujeres por la Ciencia (2015)

(Nacional)
L'Oreal

Investigador Nacional Grado II (2009)

(Nacional)
ANII

Fogarty International Research Collaboration Award (FIRCA) (2001)

NIH, USA

Premio "Dr. Luis Berger" al trabajo "Bases Moleculares del Desarrollo de Echinococcus granulosus" (1995)

Comisión Nacional Honoraria de Lucha contra la Hidatidosis

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Simposio asociado al curso School on Molecular and Cell Biology to Unravel the Physiology/Pathology of Diverse Biological Paradigms (2015)

Simposio
Gene expression regulation without transcription initiation control. The case of Trypanosoma cruzi
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular
Maldonado

Workshop on Post-transcriptional regulation in Eukaryotes (2013)

Simposio
Indirect readout of Trityp genomes
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Molecular Parasitology Meeting (2011)

Congreso
Evidence for 3 Untranslated Region-Dependent Autoregulation of the Kinetoplastid Exclusive T. cruzi RNA Binding Protein TcRBP19
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Toward a Mercosul Network on Biology of Pathogenic Protozoa (2011)

Encuentro
Molecular Interactions' Laboratory Recent Work on Protozoan Parasites
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

Simposio Uruguayo: A 100 Años del Descubrimiento de la Enfermedad de Chagas. (2009)

Simposio
Contribuciones al estudio de la regulación de la expresión génica en Trypanosoma cruzi.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Simposio Uruguayo: A 100 Años del Descubrimiento de la Enfermedad de Chagas. (2009)

Simposio
Aspectos Bioquímicos y Moleculares de Trypanosoma cruzi
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

XXII Annual Meeting of the Brazilian Society of Protozoology (2008)

Congreso
Poly-dinucleotides in Tritryp genomes
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Seminarios sobre Genómica y Bioinformática, Red de Anotación Genómica. (2008)

Seminario
Peculiaridades de la organización genómica de tripanosomas. Análisis de repetidos de dinucleótidos.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: FC, IPMont, INIA, LATU
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Avaliação pós-genômica da expressão gênica em parasitas (2007)

Simposio
Motivos TG/CA en T. cruzi.
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: IBMP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Reunión de la Sociedad Argentina de Parasitología (2005)

Congreso
Study of the effect of (TG/CA)_n sequences on reporter gene expression in T. cruzi.
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: SAP

Reunión de la Sociedad Argentina de Parasitología (2004)

Congreso
Analysis of poly [dT-dG].[dC-dA] signals in T.cruzi.
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: SAP

I Amsud Pasteur Meeting. Host-Pathogen Interactions (2003)

Encuentro
Nucleic Acid Binding Proteins in Trypanosoma cruzi.
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: AMSUD-Pasteur

Seminario Inaugural del Departamento de Biología Celular y Molecular (2001)

Seminario
Interacciones ADN-proteínas en la regulación de la expresión génica
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

II Congreso Nacional y II Congreso Regional del Cono Sur de la Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental (1999)

Congreso
La reacción de amplificación en cadena (PCR), una técnica molecular emergente para la evaluación de la calidad biológica del agua. Aplicaciones en la detección de *Giardia lamblia* y *Cryptosporidium parvum*
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: AIDIS

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Aptámeros como sondas para imagen multimodal y terapia en cáncer (2017)

Candidato: Estefanía Sicco
Tipo Jurado: Otras
GARAT, B.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular
Comisión de Admisión y Seguimiento

Estudio de la interacción de *Trypanosoma cruzi* con células de mamífero (2016)

Candidato: María Laura Chiribao
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
GARAT, B.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Elucidación de los sistemas implicados en la captación y utilización de hemina como fuente de hierro nutricional en *Sinorhizobium meliloti* (2016)

Candidato: Vanesa Amarelle
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
GARAT, B.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Caracterización de una Glutatión S-transferasa en tripanosomas africanos (2016)

Candidato: Sofía Zardo
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
GARAT, B.
Sector Educación Superior/Privado / Universidad ORT Uruguay / Universidad ORT Uruguay - Facultad de Ingeniería / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Ingeniera en Biotecnología

Estudio de los transportadores de purinas en Basidiomycotas (2016)

Candidato: Mariana Barraco
Tipo Jurado: Otras
GARAT, B.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay

Idioma: Español
Comisión de admisión y seguimiento

Análisis de receptores tipo quinasa de membrana plasmática en soja y su posible participación en la defensa frente a hongos (2016)

Candidato: Leonardo Delgado
Tipo Jurado: Otras
GARAT, B.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Comisión de Admisión y Seguimiento

Biología Estructural de Protein Quinasas: Las Serin/Treonin-Quinasas de Leishmania (2015)

Candidato: Sofía Horjales
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
GARAT, B.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Genómica funcional y evolutiva de tripanosomas africanos: el modelo Trypanosoma vivax (2015)

Candidato: Gonzalo Greif
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
GARAT, B.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

La célula de Schwann como fuente alternativa de los ARNs axonales (2015)

Candidato: Lucía Canclini
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
GARAT, B.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Análisis de las interacciones genómicas en una región del genoma (8q24) asociada al cáncer de próstata y colon, mediante captura de la conformación de la cromatina y secuenciación masiva (2014)

Candidato: Valeria Romero
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GARAT, B.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Clonado, Expresión y Purificación de la Proteína-Quinasa PK4 de Leishmania major (2014)

Candidato: Juan Imelio
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
GARAT, B.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la

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

Producción de proteasas recombinantes de tripanosomátidos y su efecto sobre células del sistema inmune (2014)

Candidato: Guillermo Tramontín
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
GARAT, B.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Localización preferencial del daño genético en regiones eucromáticas y replicantes de los cromosomas y los núcleos de mamíferos. Roles de la poli-ADP-ribosa en presencia y ausencia de daño genético inducido en células VERO. (2014)

Candidato: Laura Lafon
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
GARAT, B.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Expresión de ARNs y otros componentes de la maquinaria traduccional: integración de datos masivos de perfiles de expresión y ensayos cuantitativos en células humanas (2014)

Candidato: Tamara Fernández
Tipo Jurado: Otras
GARAT, B.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Caracterización y significado biológico de fragmentos derivados de ARNs de transferencia (2013)

Candidato: María Rosa García
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
GARAT, B.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Nitroalquenos Aromáticos como Antioxidantes y Fármacos Potenciales en Artritis Reumatoidea (2013)

Candidato: Laura Celano
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
GARAT, B.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Participación de Proteínas con Dominios de Unión a ARN en los Mecanismos Postranscripcionales que Regulan la Expresión Genética en Tripanosomas (2013)

Candidato: Nicolás Mendiondo
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
GARAT, B.
Doctorado / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional

Genral San Martín / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español

Estudio de la expresión de GalNAc-T11 en pacientes con Leucemia Linfoide Crónica (2012)

Candidato: Gabriela Libisch
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GARAT, B.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Aspectos bioinformáticos de pequeños RNAs no codificantes (2012)

Candidato: Álvaro Pena
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GARAT, B.
Maestría en Bioinformática (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Desarrollo de métodos para acelerar simulaciones de dinámica molecular (2012)

Candidato: Leonardo Darré
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
GARAT, B.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Estudio funcional de genes de respuesta a estrés abiótico en plantas vasculares (2012)

Candidato: Ana Paula Mulet
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GARAT, B.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Búsqueda y Evaluación de la Capacidad Inhibitoria de Tripsina en Extractos de Schinus molle (2012)

Candidato: Laura Macció
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
GARAT, B.
Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Búsqueda de Inhibidores de ADN Topoisomerasa derivados de N,N-Dióxido de Fenazina (2012)

Candidato: Mariana Gonda
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
GARAT, B.
Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

La célula de Schwann como fuente alternativa del origen del ARN axonal en el sistema periférico (2011)

Candidato: Lucía Canclini

Tipo Jurado: Otras

GARAT, B.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Caracterización funcional de las triparredoxina peroxidases de Trypanosoma cruzi y de un gen con un dominio sestrina de Leishmania major (2010)

Candidato: Talía Arcari

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GARAT, B.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Estudios evolutivos de algunas peculiaridades de la relación genotipo-fenotipo (2010)

Candidato: Héctor Romero

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

GARAT, B.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Caracterización y significado biológico de fragmentos derivados de ARN de transferencia (2010)

Candidato: María Rosa García

Tipo Jurado: Otras

GARAT, B.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Búsqueda de estructuras homólogas a los Eisosomas de Saccharomyces cerevisiae en eucariotas superiores (2009)

Candidato: Agustina Olivera

Tipo Jurado: Pregrado

GARAT, B.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Búsqueda de enzimas lignolíticas producidas por bacterias simbiotes de termitas (2009)

Candidato: Daniela Senatore

Tipo Jurado: Pregrado

GARAT, B.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Herramientas de Genómica Funcional en Parásitos Helmintos: Transgénesis y ARNi en trematodos (2009)

Candidato: Gabriel Rinaldi
Tipo Jurado: Otras
GARAT, B.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular
Admisión a posgrado

Caracterizacão e análise funcional da proteína TcZFP2: uma proteína com o domínio CCCH de interação com o íon zinco, envolvida na modulação da estabilidade de RNAs mensageiros do protozoário Trypanosoma cruzi (2009)

Candidato: Patricia Alves Mörking
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
GARAT, B.
Doutorado em Biologia Celular e Molecular / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Instituto Oswaldo Cruz / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Caracterización de las células proliferantes en Mesocestoide corti (Cestoda), y de genes pumilio como posibles marcadores moleculares de las mismas (2009)

Candidato: Uriel Koziol
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GARAT, B.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

En la búsqueda de vías generadoras de pequeños ARNs no codificantes en Trypanosoma cruzi (2009)

Candidato: María Rosa García
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GARAT, B.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Uso de codones sinónimos. Una revisión acerca de las fuerzas que gobiernan este fenómeno (2008)

Candidato: Rosina Piovani
Tipo Jurado: Pregrado
GARAT, B.
Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Caracterización de genes que codifican proteínas con repetidos ricos en leucina de Trypanosoma cruzi (2008)

Candidato: Andrés Goldman
Tipo Jurado: Pregrado
GARAT, B.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Granulos de procesamiento de mRNAs em Trypanosoma cruzi (2008)

Candidato: Fabiola Holetz

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

GARAT, B.

Doutorado em Biologia Celular e Molecular / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Instituto Oswaldo Cruz / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Areas de conocimiento:

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

Caracterización de genes Pumilio como posibles marcadores moleculares de células proliferativas en Mesocestoide corti (2008)

Candidato: Uriel Koziol

Tipo Jurado: Otras

GARAT, B.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

admisión a posgrado

Implicancias de la proteína miosina Va en los procesos de generacion de asimetrías y polarización celular (2008)

Candidato: Aldo Calliari

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

GARAT, B.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Análisis del perfil de expresión de pequeños ARNs reguladores en la patogénesis de la leucemia Linfoide Crónica (2008)

Candidato: Soledad Marton

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GARAT, B.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Anotación y genómica comparativa de genes codificantes de VSG en trypanosomas africanos (2007)

Candidato: Luisa Berná

Tipo Jurado: Pregrado

GARAT, B.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Fosforilación del factor de transcripción CREB en núcleos aislados. Dependencia de la concentración de Ca²⁺ nucleoplásmico (2007)

Candidato: Paula Arbildi

Tipo Jurado: Pregrado

GARAT, B.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Búsqueda de genes involucrados en la respuesta de defensa frente a PVY en Solanum tuberosum (2006)

Candidato: Marcel Bentancor
Tipo Jurado: Pregrado
GARAT, B.
Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Estudio de la localización y transporte de ARN mensajeros en axones de vertebrados (2006)

Candidato: Agostina Puppo
Tipo Jurado: Pregrado
GARAT, B.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

El Rol de los Repetidos CGG en el Síndrome Temblor/Ataxia asociado a X Frágil (2006)

Candidato: Dolores García Arocena
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
GARAT, B.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

O-glicosilación y cancer. Caracterización de la glicosiltransferasa ppGalNAc-T13 y de sus variantes de splicing en neuroblastoma (2006)

Candidato: Felipe Trajtenberg
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GARAT, B.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Caracterización Físicoquímica de TEM-144 y Estudio Bioinformático y de Expresión del plásmido pT12 codificante proveniente de Salmonella Derby (2006)

Candidato: Rafael Vignoli
Tipo Jurado: Otras
GARAT, B.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Admisión a posgrado

Estudio del Uso de codones Sinónimos en Homo sapiens (2005)

Candidato: Viviana Scaiewicz Gularte
Tipo Jurado: Pregrado
GARAT, B.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

La influencia de la selección traducicional en el uso de codones en peces de la familia Cyprinidae (2005)

Candidato: Héctor Romero
Tipo Jurado: Pregrado
GARAT, B.
Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Caracterización de las peroxirredoxinas de Trypanosoma cruzi (2005)

Candidato: Dolores Piñeyro

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

GARAT, B.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Estrategia catecol: un nuevo mecanismo de síntesis antibiótica (2005)

Candidato: María Fernanda Azpiroz

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

GARAT, B.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

El rol de los repetidos CGG en el síndrome temblor/ataxia asociado al X-frágil (2005)

Candidato: Dolores García Arocena

Tipo Jurado: Otras

GARAT, B.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Comportamiento de los neurofilamentos axonales durante la Neuropatía Diabética: Dinámica de su Síntesis y Fosforilación (2004)

Candidato: Magdalena Cárdenas

Tipo Jurado: Pregrado

GARAT, B.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Búsqueda de Marcadores Moleculares relacionados con Diabetes mellitus Tipo 2 (2004)

Candidato: Adrián Capoano

Tipo Jurado: Pregrado

GARAT, B.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Estudio de una modificación post-traducciona: Ciclo de detirosinación/tirosinación de la alfa tubulina de Trypanosoma cruzi (2004)

Candidato: Viviana Sanchez Martins

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GARAT, B.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Análisis de la región de tripletes repetidos CTG.CAG del gen DMPK alterado en la distrofia miotónica tipo 1 (2004)

Candidato: Claudia Braidá

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GARAT, B.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay
Idioma: Español

Tendencias en el uso de codones de aminoácidos en *Thermotoga maritima* (2003)

Candidato: Alejandro Zavala
Tipo Jurado: Pregrado
GARAT, B.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Galectina-3 una proteína multifuncional dentro de la familia de las galectinas (2003)

Candidato: Laura Pereira
Tipo Jurado: Pregrado
GARAT, B.
Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Fosforilación de Tirosinas en la transducción de señales en *Trypanosoma cruzi* (2003)

Candidato: Victoria Prieto
Tipo Jurado: Pregrado
GARAT, B.
Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Estudio de ciclofilinas en *Echinococcus granulosus* (2003)

Candidato: Mariana Margenat Arrambide
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GARAT, B.
Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Generación y Caracterización del mutante *dhnA* por genética reversa en *Physcomitrella patens* (2003)

Candidato: Laura Saavedra Borelli
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GARAT, B.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Inhibidores de ADN topoisomerasa como agentes antineoplásicos (2002)

Candidato: María Laura Lavaggi
Tipo Jurado: Pregrado
GARAT, B.
Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Transducción de señales moleculares en *Trypanosoma cruzi* (2002)

Candidato: Victoria Prieto
Tipo Jurado: Pregrado
GARAT, B.
Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Caracterización de Acetil colinesterasa en Echinococcus granulosus y Fasciola hepatica (2002)

Candidato: Amalia Rondeau
Tipo Jurado: Pregrado
GARAT, B.
Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Mecanismos de daño oxidativo y defensas antioxidantes en Trypanosoma cruzi (2002)

Candidato: Leonor Thomson
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
GARAT, B.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Bases moleculares de la O-glicosilación simple en parásitos (2002)

Candidato: Teresa Freire
Tipo Jurado: Otras
GARAT, B.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Purificación de paramiosina de Fasciola hepatica (2001)

Candidato: Martín Cancela
Tipo Jurado: Pregrado
GARAT, B.
Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Proteínas Citoplasmáticas de Unión a Ácidos Grasos: Estructura y Función (2000)

Candidato: Claudia Viera
Tipo Jurado: Pregrado
GARAT, B.
Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Mecanismo de Secreción del antibiótico Microcina H47 (2000)

Candidato: María Fernanda Azpiroz Hernández
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GARAT, B.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Mutagénesis generalizada de la cepa Pseudomona fluorescens UP148 mediante el uso del transposón Tn5 (1999)

Candidato: Omar Robledo
Tipo Jurado: Pregrado
GARAT, B.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Caracterización funcional parcial de dos genes involucrados en respuestas frente al stress en *Saccharomyces cerevisiae*: XS9 yRAD30 (1999)

Candidato: Mougli Suárez Poyarcoff

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GARAT, B.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Amplificación del elemento repetido IS6110 para la detección de *Mycobacterium tuberculosis* (1998)

Candidato: Astrid Agorio

Tipo Jurado: Pregrado

GARAT, B.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Evolución de fragmentos procesados en la familia multigénica de las aldolasas en el género *Mus* (1998)

Candidato: María Noel Cortinas Irazabal

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GARAT, B.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Caracterización de fragmentos de ADNc específicos de espermátidas y posterior rastreo de genoteca de ADNc (1997)

Candidato: Rosana Rodríguez Casuriaga

Tipo Jurado: Pregrado

GARAT, B.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Expresión y purificación de EgDF1. Una proteína de expresión diferencial (1997)

Candidato: Virginia Portillo

Tipo Jurado: Pregrado

GARAT, B.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Búsqueda de la secuencia nucleotídica del gen *gcd* en *Acetobacter diazotrophicus* (1996)

Candidato: Alejandro Ureta

Tipo Jurado: Pregrado

GARAT, B.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Purificación de la Taq ADNpolimerasa (1996)

Candidato: Dolores Piñeyro

Tipo Jurado: Pregrado

GARAT, B.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Efecto de las Radiaciones Ionizantes (1994)

Candidato: Daniel Blanco

Tipo Jurado: Pregrado

GARAT, B.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Pasantía de Profundización

Obtención y Caracterización Parcial de Mutantes en el Sistema de Alta Afinidad de Asimilación de Hierro en *Rhizobium meliloti* 242 (1994)

Candidato: Patricia Bagnasco

Tipo Jurado: Pregrado

GARAT, B.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Pasantía de Profundización

Información adicional

2014- Integrante del grupo de funcionarios docentes de la Facultad de Ciencias aptos para apoyar en el llamado de oportunidades de ascenso, para pasaje a Grado 5 (Profesor Titular)

2013- Considerada por Comisión Asesora y Consejo de Facultad de Ciencias apta para promoción docente a Profesor Titular

2010- Integrante del grupo de funcionarios docentes de la UdeLaR seleccionados en el llamado de oportunidades de ascenso, para pasaje a Grado 5 (Profesor Titular)

2001- Creación del Laboratorio de Interacciones Moleculares, dependencia del Departamento de Biología Celular y Molecular del Instituto de Biología y del Instituto de Química Biológica Facultad de Ciencias, UdeLaR

2001-2003 Integrante del equipo de Docentes de Biología Molecular responsables del proyecto "Fortalecimiento de la enseñanza de Biología Molecular de la Universidad de la República"

Financiación C.S.E. UdeLaR

EVALUACION DE PROYECTOS A NIVEL DE FACULTAD DE CIENCIAS 2003 Miembro

Evaluador del Programa de Apoyo a Jóvenes con Propuestas de Investigación de CSIC en Facultad de Ciencias. 2001 Miembro Evaluador del Programa de Iniciación a la Investigación de CSIC en Facultad de Ciencias. 2000-2003 Integrante de la Comisión de Seguimiento Académico del

Proyecto de Investigación del Dr. Paul Gill "Producción de una vacuna recombinante contra el footrot ovino" Facultad de Ciencias. Financiamiento INIA-BID.

MEMBRESÍA INSTITUCIONES CIENTÍFICAS O ACADÉMICAS Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB) Seccional Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) Sociedad Uruguaya para el Progreso de la Ciencia y la Tecnología (SUPCyT) The Science Advisory Board (SAM) <http://scienceboard.net>

Network for Training and Research in Parasitic Diseases at the Southern Cone of Latin America (RTPD- Network) Swedish International Development Agency (SIDA) Coord. Dr. Arnaldo Zaha

Rede Genômica Funcional do Trypanosoma cruzi., Programa Sul-Americano de Apoio a Cooperação em Ciência e Tecnologia (PROSUL) Prosul, CNPq Brasil Coord. Dr. Sergio Schenkman

CONTRIBUCIONES EN CONGRESOS, REUNIONES Y TALLERES (Previo al año 1993)

Internacionales -6 Nacionales (Uruguay) -7 Nacionales (Mexico) -5 (02/05/2010) (26/07/2010)

Indicadores de producción

Artículos publicados en revistas científicas	48
Completo	48
Trabajos en eventos	142
Libros y Capítulos	4
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	3
Textos en periódicos	5
Revistas	4
Periodicos	1
Otros tipos	22
PRODUCCIÓN TÉCNICA	22
EVALUACIONES	37
Evaluación de proyectos	14
Evaluación de eventos	4
Evaluación de publicaciones	17
Evaluación de convocatorias concursables	2
FORMACIÓN RRHH	41
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	39
Tesis de maestría	7
Tesis de doctorado	7
Tesis/Monografía de grado	6
Iniciación a la investigación	8
Otras tutorías/orientaciones	11
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Tesis de doctorado	1
Orientación de posdoctorado	1