

Curriculum vitae

Apellido: LUJAN

Nombre: HUGO DANIEL

DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **LUJAN**
Nombre: **HUGO DANIEL**
Cantidad hijos:
Sexo: **MASCULINO**
Nacionalidad:
Documento tipo: **DNI**
Número de documento : **14893375**
País:
Partido:
Información adicional:

Estado civil: **Casado/a**
Condición de nacionalidad:
País emisor pasaporte:
C.U.I.T. /C.U.I.L. : **20148933759**
Provincia:
Fecha de nacimiento: **11/09/1961**

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **LAGOS GARCIA**
País: **Argentina**
Partido/Departamento: **Capital**
Código postal: **5009**
Teléfono particular:
Fax:
Web:
Información adicional:

Nº: **1248** Piso:
Provincia: **Córdoba**
Localidad: **Córdoba**
Casilla postal:
Teléfono celular:
E-mail: **hugolujan@hotmail.com**
Ofi./Depto:

DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CENTRO DE INV. Y DESARROLLO EN INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Calle: **Av. Armada Argentina**
País: **Argentina**
Partido: **Capital**
Código postal: **X5016DHK**
Teléfono particular: **0054-0351-493-8095-12**
Fax:
Web: **http://**

Nº: **3555** Piso:
Provincia: **Córdoba**
Localidad: **Córdoba**
Casilla postal:
Teléfono celular: **5493515555530**
Depto./Ofi.
E-mail: **hlujan@ucc.edu.ar**

EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

Luego de graduarme como bioquímico realice mi doctorado y postdoctorado abocado al estudio de procesos celulares y moleculares que se desarrollan en protozoos parásitos humanos. Durante esta etapa de mi formación adquirí destreza en gran cantidad de técnicas utilizadas en las áreas de Biología celular y molecular y también cultivo celular. El foco principal de mis investigaciones durante muchos años ha sido el estudio de los procesos de adaptación y diferenciación celular en *Giardia lamblia* y otros parásitos intestinales. Además de estudios relacionados a su importancia médica, estos parásitos me han servido de modelo para estudiar procesos y mecanismos moleculares muy difíciles de estudiar en organismos más evolucionados. Todo este proceso me permitió adquirir gran experiencia en todo tipo de técnicas de Biología celular y molecular, bioquímica, inmunología y parasitología.

Área actuación: **Ciencias Biológicas**

Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

Biología de la Salud
Biología relacionada con la Salud
Medicina Básica
Inmunología
Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

Palabras clave español: **BIOLOGIA MOLECULAR, PARASITOLOGIA, INMUNOLOGIA**

Palabras clave inglés: **MOLECULAR BIOLOGY, PARASITOLOGY, IMMUNOLOGY**

FORMACION

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Doctorado:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03-1985**

Fecha egreso: **04-1991**

Denominación de la carrera: **Doctorado en Ciencias Químicas**

Título: **Doctor en Ciencias Químicas**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.QUIMICAS

Título de la tesis : **FENÓMENOS DE INESTABILIZACIÓN DE BIOMEMBRANAS INDUCIDOS POR EL TRYPANOSOMA CRUZI.**

Porcentaje de avance de la tesis:

Apellido del director/tutor: **Hüen de Bronia**

Nombre del director/tutor: **Delia**

Institución del director/tutor:

UNIV.CATOLICA DE CORDOBA / FAC.DE MEDICINA

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una beca?: **Si**

Institucion:

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - CORDOBA

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área de conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

Especialidad:

Información adicional:

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Grado:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03-1979**

Fecha egreso: **12-1983**

Denominación de la carrera: **Bioquímica**

Obtención de título intermedio: **No**

Denominación del título intermedio:

Título: **Bioquímico**

Instituciones otorgantes del título:

UNIV.CATOLICA DE CORDOBA / FAC.DE CS.QUIMICAS

Título de la tesina:

% de avance de la tesina:

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Área de conocimiento: **Otras Ciencias Médicas**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Médicas**

Especialidad: **Bioquímica**

Información

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Posdoctorado:**

Fecha inicio: **01/04/1992**

Fecha finalización: **01/04/1996**

Título del trabajo o proyecto de investigación: **Cellular Biology of Giardia lamblia**

Apellido del investigador anfitrión: **Nash**

Nombre del investigador anfitrión: **Teodore**

Apellido del investigador co-anfitrión:

Nombre del investigador co-anfitrión:

Institución en que realiza o realizó el curso:

NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH

¿Realizó su posgrado con una beca?: **Si**

Institucion:

NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH / FOGARTY INTERNATIONAL CENTER

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área de conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

Especialidad: **Biología celular**

Información adicional:

N/A

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Cursos de posgrado y/o capacit. extracurriculares:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/04/2006**

Fecha finalización: **24/04/2006**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Radiation Safety in the Laboratory**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH

Área de conocimiento: **Ciencias Físicas**

Sub-área de conocimiento: **Física Atómica, Molecular y Química (física de átomos y moléculas incluyendo**

Especialidad: **Radiation Safety**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **25/08/1997**

Fecha finalización: **24/10/1997**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Metodología y Aplicacion de Radionucleidos**

Carga horaria: **Entre 201 Y 359 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES

Área de conocimiento: **Ciencias Físicas**

Sub-área de conocimiento: **Física Atómica, Molecular y Química (física de átomos y moléculas incluyendo**

Especialidad: **Aplicacion de Radionucleidos**

Información adicional:

El curso es organizado conjuntamente con la Autoridad Regulatoria Nuclear

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **10/04/1995**

Fecha finalización: **02/05/1995**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Hybridization Methods**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área de conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

Especialidad: **Bioquímica**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/09/1994**

Fecha finalización: **20/09/1994**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **PCR Technologies**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área de conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

Especialidad: **Biología Molecular**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/02/1994**

Fecha finalización: **28/02/1994**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Using Animals in Intramural Research: Guidelines for Animals Users**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Especialidad: **Guidelines for Animals Users**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03/09/1993**

Fecha finalización: **10/10/1993**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Basic Methods in Molecular Biology**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área de conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

Especialidad: **Biología Molecular**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **02/03/1993**

Fecha finalización: **20/04/1993**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Production of Monoclonal Antibodies**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área de conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

Especialidad: **Produccion de Anticuerpos Monoclonales**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/07/1992**

Fecha finalización: **20/07/1992**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Methods in Cell and Tissue Culture**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área de conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**

Especialidad: **Cultivo Celulas y de tejidos**

Información adicional:

CARGOS

■ **DOCENCIA - Nivel superior universitario y/o posgrado:**

Fecha inicio: **08-2008**

Hasta:

Institución:

UNIV.CATOLICA DE CORDOBA / FAC.DE MEDICINA

Cargo: **Otro de nivel superior**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/doctorado, Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Asignatura Química Biológica, Medicina.	Profesor Titular

Fecha inicio: **04-1997**

Hasta: **04-2004**

Institución:

UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE MEDICINA / CAT.DE BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de posdoctorado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Bioquímica y Biología Molecular	Dr. Jose Moreno Barral
Bioquímica y Biología Molecular	Dra. Nelía Gerez de Burgos

Fecha inicio: **04-1984**

Hasta: **04-1991**

Institución:

CATEDRA DE ANATOMO-HISTOLOGIA

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/doctorado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Anatomo-Histologia	Pistoresi-Palencia Maria Cristina

■ **DOCENCIA - Cursos:**

Fecha inicio: **03-2007**

Hasta:

Institución:

UNIV.CATOLICA DE CORDOBA / FAC.DE MEDICINA

Cargo: **Profesor de postgrado**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del curso: **Especialidad en Anatomía**

Tipo de curso: **Otro**

Carga horaria total del curso: **20**

Fecha inicio: **03-2005**

Hasta:

Institución:

MARINE BIOLOGICAL LABORATORY

Cargo: **Instructor**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del curso: **Biology of Parasitism**

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **50**

Fecha inicio: **11-2002**

Hasta: **11-2002**

Institución:

INSITUTO DE VIROLOGIA

Cargo: **Profesor invitado**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del curso: **Virología Molecular**

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **35**

Fecha inicio: **01-2002**

Hasta: **11-2011**

Institución:

UNIV.NAC.DE SAN MARTIN

Cargo: **Docente invitado**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del curso: **Maestría en Microbiología**

Tipo de curso: **Otro**

Carga horaria total del curso: **20**

Fecha inicio: **10-2001**

Hasta: **10-2001**

Institución:

UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE MEDICINA / SECRETARIA DE GRADUADOS EN CS.DE LA SALUD

Cargo: **Profesor Invitado**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del curso: **Taller de**

Tipo de curso: **Taller**

Carga horaria total del curso: **24**

Fecha inicio: **10-1999** Hasta: **10-1999**
Institución:
INSTITUTO DE BIOLOGIA
Cargo: **Profesor Invitado** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Biología Molecular de** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **50**

Fecha inicio: **09-1999** Hasta: **12-1999**
Institución:
ESCUELA DE GRADUADOS
Cargo: **profesor Invitado** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Parasitología Molecular** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **45**

Fecha inicio: **09-1999** Hasta: **12-1999**
Institución:
UNIV.NAC.DEL SUR / DTO.DE BIOLOGIA, BIOQUIMICA Y FARMACIA / CAT.DE PARASITOLOGIA CLINICA
Cargo: **Profesor invitado** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Actualizacion en** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **50**

Fecha inicio: **03-1998** Hasta: **04-1998**
Institución:
ESCUELA DE GRADUADOS
Cargo: **Profesor Invitado** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Biología Molecular** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **92**

■ **CARGOS EN GESTION INSTITUCIONAL DE CYT:**

Fecha inicio: **11/11/2012** Fin:
Cargo: **Director** Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CENTRO DE INV. Y DESARROLLO EN INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS

■ **CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:**

Fecha inicio: **01-2005** Hasta:
Año de categorización:
Categoría en el Programa de Incentivos: **Categoría I**
Institución:
UNIV.NAC.DE CORDOBA / SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS Y DE C Y T

■ **OTROS CARGOS:**

Fecha inicio: **11/11/2012**

Fin:

Cargo: **Director**

Categoría:

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Institución:

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CENTRO DE INV. Y DESARROLLO EN INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Fecha inicio: **31/01/2000**

Fin: **30/11/2010**

Cargo: **International Research Scholar**

Categoría:

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Institución:

HOWARD HUGHES MEDICAL INSTITUTE

ANTECEDENTES

■ **FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO:**

Tipo de financiamiento: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Título o denominación del proyecto:

Desarrollo de una plataforma para la generación de vacunas orales

Descripción del proyecto:

Proyectos financiados para la compra de equipamiento, en este caso un cromatógrafo de baja presión.

Campo aplicación:

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto total: **850000.00**

Fecha desde: **10-2014**

Fecha hasta: **10-2015**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA	No	Si	80
UNIV.CATOLICA DE CORDOBA	Si	No	20

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Molecular mechanisms of intracellular protein trafficking during growth and differentiation of the primitive eukaryote Giardia lamblia

Descripción del proyecto:

En este proyecto se estudiará en comportamiento de los componentes de la maquinaria secretoria en un microorganismo carente de Golgi morfológicamente identificable. Estos estudios se realizarán aprovechando la posibilidad de reproducir en el laboratorio el ciclo de vida del parásito y durante la manipulación del mecanismo de variación antigénica.

Campo aplicación: **Salud humana**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **280000.00**

Fecha desde: **08-2012**

Fecha hasta: **08-2015**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.CATOLICA DE CORDOBA / FAC.DE MEDICINA	Si	No	
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA	No	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **PICT 2011- 0720**

Nombre y apellido del director: **HUGO DANIEL LUJAN**
 Nombre y apellido del codirector:
 Fecha de inicio de participación en el **08-2012** Fecha fin: **08-2015**
 Palabra clave: **VARIACION ANTIGENICA, PROTEINA**
 Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**
 Sub-área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**
 Especialidad:

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**
 Título o denominación del proyecto:
Pharmaceutical compositions comprising a polypeptide comprising at least one CXXC motif such as variable surface protein (VSP) of Giardia parasites and uses thereof
 Descripción del proyecto:
Subsidio extraordinario para el desarrollo, perfeccionamiento y fortalecimiento de una plataforma tecnologica de vacunas
 Campo aplicación: **Salud humana**
 Función desempeñada: **Director**
 Moneda: **Dolares** Monto total: **50000.00**
 Fecha desde: **03-2012** Fecha hasta: **03-2013**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS	No	No	100
UNIV.CATOLICA DE CORDOBA / FAC.DE MEDICINA	Si	No	

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**
 Tipo de proyecto:
 Código identificación del proyecto:
 Nombre y apellido del director: **HUGO DANIEL LUJAN**
 Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **03-2012** Fecha fin: **03-2013**
 Palabra clave: **PROTEIN, VACCINE**
 Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**
 Sub-área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**
 Especialidad:

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**
 Título o denominación del proyecto:
Development of oral vaccines based on variant-surface proteins of the intestinal parasite Giardia lamblia
 Descripción del proyecto:
Con este proyecto se continuaran los estudios vinculados con el desarrollo de una vacuna oral contra el parasito Giardia lamblia
 Campo aplicación: **Salud humana**
 Función desempeñada: **Director**
 Moneda: **Pesos** Monto total: **1200000.00**
 Fecha desde: **07-2011** Fecha hasta: **07-2015**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.CATOLICA DE CORDOBA	Si	No	
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA	No	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación básica**
 Tipo de proyecto:
 Código identificación del proyecto: **PICT 2703**

Nombre y apellido del director: **HUGO DANIEL LUJAN**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **07-2011** Fecha fin: **07-2015**

Palabra clave: **VACCINE, PROTEIN**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

Especialidad:

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Pharmaceutical compositions comprising a polypeptide comprising at least one CXXC motif such as variable surface protein (VSP) of Giardia parasites and uses thereof

Descripción del proyecto:

Subsidio extraordinario para el desarrollo , perfeccionamiento y fortalecimiento de una plataforma tecnologica de vacunas

Campo aplicación: **Salud humana**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Dolares**

Monto total: **100000.00**

Fecha desde: **07-2011**

Fecha hasta: **07-2012**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS	No	No	100
UNIV.CATOLICA DE CORDOBA / FAC.DE MEDICINA	Si	No	

Tipo de actividad I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **HUGO DANIEL LUJAN**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **07-2011** Fecha fin: **07-2012**

Palabra clave: **PROTEIN, VACCINE**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

Especialidad:

Tipo de financiamiento: **Otro**

Título o denominación del proyecto:

Programa de relevamiento y prevención de enteroparasitosis en zona carenciada de Córdoba mediante la aplicación de un nuevo test diagnóstico

Descripción del proyecto:

Mediante este proyecto se hizo un relevamiento de parasitosis en una zona carenciada de Córdoba, cuyo diagnóstico se realizó utilizando los métodos convencionales y uno nuevo desarrollado en el laboratorio

Campo aplicación: **Salud humana**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **5000.00**

Fecha desde: **03-2010**

Fecha hasta: **02-2011**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.CATOLICA DE CORDOBA / FAC.DE MEDICINA	No	Si	50
LABORATORIO DE BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Si	No	50

Tipo de financiamiento:

Título o denominación del proyecto:

Molecular mechanisms of antigenic variation in the intestinal parasite Giardia lamblia

Descripción del proyecto:

Se estudiarán los mecanismos moleculares que intervienen en el mecanismo denominado variación antigénica en Giardia lamblia y los mecanismos de regulación génica que en él intervienen.

Campo aplicación: **Otros campos**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **280000.00**

Fecha desde: **06-2009**

Fecha hasta: **06-2011**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica	No	No	100

Tipo de financiamiento:

Título o denominación del proyecto:

Análisis de procesos moleculares involucrados en el enquistamiento del protozoario tempranamente divergente Giardia intestinalis.

Descripción del proyecto:

Como objetivo general del proyecto se profundizará el estudio molecular del enquistamiento de Giardia. Se realizará el análisis del proceso de ubiquitinación de proteínas y su relevancia en la diferenciación de Giardia. Por último se definirá la funcionalidad de la extensión alcalina de CWP2 y su posible interacción con lípidos y receptores proteicos

Campo aplicación: **Otros campos**

Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **4500.00**

Fecha desde: **01-2009**

Fecha hasta: **12-2010**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva de la República Argentina (MINCYT)	No	No	50
Instituto Colombiano para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología "Francisco José de Caldas" (COLCIENCIAS)	No	No	50

Tipo de financiamiento:

Título o denominación del proyecto:

Análisis de procesos moleculares involucrados en el enquistamiento del protozoario tempranamente divergente Giardia intestinalis.

Descripción del proyecto:

Como objetivo general del proyecto se profundizará el estudio molecular del enquistamiento de Giardia. Se realizará el análisis del proceso de ubiquitinación de proteínas y su relevancia en la diferenciación de Giardia. Por último se definirá la funcionalidad de la extensión alcalina de CWP2 y su posible interacción con lípidos y receptores proteicos

Campo aplicación: **Otros campos**

Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **4500.00**

Fecha desde: **12-2008**

Fecha hasta: **12-2010**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva de la República Argentina (MINCYT)	No	No	50
Instituto Colombiano para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología "Francisco José de Caldas" (COLCIENCIAS)	No	No	50

Tipo de financiamiento:

Título o denominación del proyecto:

Evaluation and Control of Neglected Mucosal Enteric Infection in Childhood

Descripción del proyecto:

Producción de anticuerpos monoclonales útiles para diagnosticar parasitosis comunes en los niños.

Campo aplicación: **Salud humana**

Función desempeñada:

Moneda: **Euros** Monto total: **2800000.00**

Fecha desde: **09-2006** Fecha hasta: **09-2009**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
Union Europea	No	No	100

Tipo de financiamiento:

Título o denominación del proyecto:

Molecular mechanisms of intracellular protein trafficking during

Descripción del proyecto:

Estudio de los mecanismos intracelulares y trafico de proteínas durante el proceso de diferenciacion a quiste del parasito

Campo aplicación: **Otros campos**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto total: **280000.00**

Fecha desde: **03-2006** Fecha hasta: **02-2009**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA	No	No	100

Tipo de financiamiento:

Título o denominación del proyecto:

Molecular mechanisms of Giardia lamblia adaptation and differentiation.

Descripción del proyecto:

Se estudiaran todos los mecanismos, moléculas involucradas y transporte que permiten que el parasito sobreviva ante condiciones adversas.

Campo aplicación: **Otros campos**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Dolares** Monto total: **400000.00**

Fecha desde: **09-2005** Fecha hasta: **09-2010**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
Howard Hughes Medical Institute	No	No	100

Tipo de financiamiento:

Título o denominación del proyecto:

Mecanismos de diferenciacion en Giardia lamblia

Descripción del proyecto:

Proyecto de investigacion financiado por CONICET

Campo aplicación: **Salud humana**

Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Pesos** Monto total: **14700.00**

Fecha desde: **02-2005** Fecha hasta: **02-2007**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS	No	No	100

Tipo de financiamiento:

Título o denominación del proyecto:

Mecanismos de diferenciación en una de las células eucariotas más primitivas, el protozoo intestinal Giardia lamblia

Descripción del proyecto:

En este proyecto se evaluarán todos los componentes que participan en la diferenciación del parasito a su forma infectiva (quiste).Las proteínas involucradas en este proceso y el transporte de las mismas para la

formacion de la pared quistica

Campo aplicación:

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **210000.00**

Fecha desde: **01-2004**

Fecha hasta: **01-2007**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
Agencia Nacional de Promoción de Ciencia y Técnica-FONCYT	No	No	100

Tipo de financiamiento:

Título o denominación del proyecto:

Desarrollo de una vacuna contra el protozoo intestinal Giardia lamblia basado en la manipulación del mecanismo de variación antigénica?.

Descripción del proyecto:

Estudio de todos los componentes involucrados en el proceso de evasión llamando variacion antigenica y la posible manipulacion de dichos componentes para la elaboracion de una vacuna.

Campo aplicación:

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **210000.00**

Fecha desde: **01-2004**

Fecha hasta: **01-2007**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
Agencia Nacional de Promoción de Ciencia y Técnica-FONCYT	No	No	100

Tipo de financiamiento:

Título o denominación del proyecto:

Mechanisms of differentiation in Giardia lamblia and other parasitic protozoa

Descripción del proyecto:

Estudios de los todos los mecanismos que el parásito utiliza para su diferenciación a quiste, su forma de resistencia

Campo aplicación:

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Dolares**

Monto total: **500000.00**

Fecha desde: **06-2000**

Fecha hasta: **06-2005**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
Howard Hughes Medical Institute	No	No	100

■ **FORMACION DE TESIS:**

Año desde: **2013**

Año hasta: **2014**

Nombre/s: **Diego Nicolas**

Apellido/s: **Rios**

Institución otorgante del título:

UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA

Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado**

Calificación obtenida: **Sobresalient**

Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2012**

Año hasta: **2013**

Nombre/s: **Celeste**

Apellido/s: **Goy**

Institución otorgante del título:

UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA

Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado**

Calificación obtenida: **sobresalient**

Función desempeñada: **Director o tutor**

-
- Año desde: **2009** Año hasta: **2010**
Nombre/s: **Dana** Apellido/s: **Muller**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.QUIMICAS
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **Renuncia al**
Función desempeñada: **Director o tutor**
-
- Año desde: **2009** Año hasta:
Nombre/s: **Alessandro** Apellido/s: **Torri**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.QUIMICAS
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Director o tutor**
-
- Año desde: **2008** Año hasta:
Nombre/s: **Maria Jose** Apellido/s: **Rojas**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE MEDICINA
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**
-
- Año desde: **2006** Año hasta: **2012**
Nombre/s: **Cesar German** Apellido/s: **Prucca**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **Sobresalient**
Función desempeñada: **Director o tutor**
-
- Año desde: **2006** Año hasta: **2011**
Nombre/s: **Pedro Gabriel** Apellido/s: **Carranza**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.QUIMICAS
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **Sobresalient**
Función desempeñada: **Director o tutor**
-
- Año desde: **2005** Año hasta: **2011**
Nombre/s: **Fernando David** Apellido/s: **Rivero**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.QUIMICAS
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **Sobresalient**
Función desempeñada: **Director o tutor**
-
- Año desde: **2005** Año hasta: **2012**
Nombre/s: **Alicia** Apellido/s: **Saura**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE MEDICINA / SECRETARIA DE GRADUADOS EN CS.DE LA SALUD
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **Sobresalient**
Función desempeñada: **Director o tutor**
-

Año desde: **2004** Año hasta: **2008**
Nombre/s: **Vanina Eliana** Apellido/s: **Elías**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **Sobresalient**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2003** Año hasta: **2006**
Nombre/s: **Natalia** Apellido/s: **Gottig Schor**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.QUIMICAS
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **Sobresalient**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2003** Año hasta: **2005**
Nombre/s: **Nydia** Apellido/s: **Azar**
Institución otorgante del título:
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2001** Año hasta: **2004**
Nombre/s: **Ileana** Apellido/s: **Slavin**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.QUIMICAS
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **Sobresalient**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **1999** Año hasta: **2003**
Nombre/s: **Maria Jimena** Apellido/s: **Nores**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **Sobresalient**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **1998** Año hasta: **2002**
Nombre/s: **Maria Carolina** Apellido/s: **Touz**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.QUIMICAS
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **Sobresalient**
Función desempeñada: **Director o tutor**

■ **FORMACION DE BECARIOS:**

Año desde: **2014** Año hasta:
Nombre/s: **Maria Julia** Apellido/s: **Martin**
Institución de trabajo del becario:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CENTRO DE INV. Y DESARROLLO EN INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS
Institución financiadora de la beca:
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

2014

Maria Julia

Martin

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CENTRO DE INV. Y DESARROLLO EN INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS

MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA

Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo

Postgrado/Doctorado

Director o tutor

Año desde: **2014**

Año hasta: **2016**

Nombre/s: **Alicia**

Apellido/s: **Saura**

Institución de trabajo del becario:

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CENTRO DE INV. Y DESARROLLO EN INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Institución financiadora de la beca:

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - CORDOBA

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Posdoctorado**

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2014**

Año hasta: **2016**

Nombre/s: **Mariana Andrea**

Apellido/s: **Martina**

Institución de trabajo del becario:

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CENTRO DE INV. Y DESARROLLO EN INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Institución financiadora de la beca:

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Posdoctorado**

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2013**

Año hasta: **2013**

Nombre/s: **Nahuel**

Apellido/s: **Lopez Sanchez**

Institución de trabajo del becario:

UNIV.CATOLICA DE CORDOBA / FAC.DE MEDICINA

Institución financiadora de la beca:

MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2013** Año hasta: **2015**
Nombre/s: **Lucia Lara** Apellido/s: **Rupil**
Institución de trabajo del becario:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CENTRO DE INV. Y DESARROLLO EN INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Posdoctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año hasta:
Nombre/s: **Alessandro** Apellido/s: **Torri**
Institución de trabajo del becario:
UNIV.CATOLICA DE CORDOBA / FAC.DE MEDICINA
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año hasta:
Nombre/s: **Roman Alejandro** Apellido/s: **Martino**
Institución de trabajo del becario:
UNIV.CATOLICA DE CORDOBA / FAC.DE MEDICINA
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS
Tipo de tareas: **Formación académica**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2010** Año hasta: **2010**
Nombre/s: **Vanessa** Apellido/s: **Gomez Ramirez**
Institución de trabajo del becario:
UNIV.NAC.DE COLOMBIA
Institución financiadora de la beca:
COLCIENCIAS
Tipo de tareas: **Formación académica**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2010** Año hasta: **2010**
Nombre/s: **Emma** Apellido/s: **Ringqvist**
Institución de trabajo del becario:
KAROLINSKA HUDDINGE HOSPITAL / KAROLINSKA INSTITUTET
Institución financiadora de la beca:
Uppsala University, Suecia
Tipo de tareas: **Formación académica**
Tipo de beca: **Otro tipo de beca de Investigación**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2010** Año hasta: **2010**
Nombre/s: **Ana Paula** Apellido/s: **Matar**
Institución de trabajo del becario:
UNIV.CATOLICA DE CORDOBA / FAC.DE MEDICINA
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS
Tipo de tareas: **Formación académica**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2010** Año hasta: **2010**
Nombre/s: **Bryan** Apellido/s: **Harrison**
Institución de trabajo del becario:
HOWARD HUGHES MEDICAL INSTITUTE
Institución financiadora de la beca:
HOWARD HUGHES MEDICAL INSTITUTE
Tipo de tareas: **Formación académica**
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2010** Año hasta: **2013**
Nombre/s: **Marianela** Apellido/s: **Serradell**
Institución de trabajo del becario:
UNIV.CATOLICA DE CORDOBA / FAC.DE MEDICINA
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Posdoctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2009** Año hasta: **2011**
Nombre/s: **Alicia** Apellido/s: **Saura**
Institución de trabajo del becario:
UNIV.CATOLICA DE CORDOBA / FAC.DE MEDICINA
Institución financiadora de la beca:
Universidad Católica de Córdoba
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2009** Año hasta: **2012**
Nombre/s: **Alessandro** Apellido/s: **Torri**
Institución de trabajo del becario:
UNIV.CATOLICA DE CORDOBA / FAC.DE MEDICINA
Institución financiadora de la beca:
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA
Tipo de tareas: **Formación académica**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2009** Año hasta: **2010**
Nombre/s: **Carlos** Apellido/s: **Niño Suarez**
Institución de trabajo del becario:
UNIV.NAC.DE COLOMBIA
Institución financiadora de la beca:
MINCYT/COLCIENCIAS
Tipo de tareas: **Formación académica**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2009** Año hasta: **2009**
Nombre/s: **Alejandro Ruben** Apellido/s: **Ureta**
Institución de trabajo del becario:
Institución financiadora de la beca:
Laboratorio de Interacciones Moleculares, Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Uruguay
Tipo de tareas:
Tipo de beca: **Especialización**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2009** Año hasta: **2010**
Nombre/s: **Dana** Apellido/s: **Muller**
Institución de trabajo del becario:
UNIV.CATOLICA DE CORDOBA / FAC.DE MEDICINA / DTO.DE QUIMICA BIOLOGICA
Institución financiadora de la beca:
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2008** Año hasta: **2008**
Nombre/s: **Yanina** Apellido/s: **Arana Policarpo**
Institución de trabajo del becario:
UNIVERSIDAD CAYETANO HEREDIA
Institución financiadora de la beca:
CONICET/IFS
Tipo de tareas: **Formación académica**
Tipo de beca: **Postgrado/Especialización**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2008** Año hasta: **2008**
Nombre/s: **Sandra** Apellido/s: **Villar Saavedra**
Institución de trabajo del becario:
UNIVERSIDAD CAYETANO HEREDIA
Institución financiadora de la beca:
Universidad Cayetano Heredia- Peru
Tipo de tareas: **Formación académica**
Tipo de beca: **Postgrado/Especialización**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2008** Año hasta:

Nombre/s: **Maria Jose** Apellido/s: **Rojas**

Institución de trabajo del becario:
UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE MEDICINA

Institución financiadora de la beca:
Cofinanciada CONICET/Agencia Cordoba Ciencia

Tipo de tareas: **Formación académica**

Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**

Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2007** Año hasta: **2007**

Nombre/s: **John** Apellido/s: **Salcedo**

Institución de trabajo del becario:
HOWARD HUGHES MEDICAL INSTITUTE

Institución financiadora de la beca:
Howard Hughes Medical Institute

Tipo de tareas: **Formación académica**

Tipo de beca: **Postgrado/Especialización**

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2007** Año hasta: **2012**

Nombre/s: **Cesar German** Apellido/s: **Prucca**

Institución de trabajo del becario:
UNIV.CATOLICA DE CORDOBA / FAC.DE MEDICINA / DTO.DE QUIMICA BIOLOGICA

Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2006** Año hasta: **2011**

Nombre/s: **Pedro Gabriel** Apellido/s: **Carranza**

Institución de trabajo del becario:
UNIV.CATOLICA DE CORDOBA / FAC.DE MEDICINA / DTO.DE QUIMICA BIOLOGICA

Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2006** Año hasta: **2007**

Nombre/s: **Argenta** Apellido/s: **Price**

Institución de trabajo del becario:
Fullbright

Institución financiadora de la beca:
Fullbright

Tipo de tareas:

Tipo de beca: **Postgrado/Especialización**

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2006** Año hasta: **2007**
Nombre/s: **Rodrigo** Apellido/s: **Quiroga**
Institución de trabajo del becario:
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS
Tipo de tareas:
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2005** Año hasta: **2007**
Nombre/s: **Romina** Apellido/s: **Rivero**
Institución de trabajo del becario:
INST. DE INV. MED. MERCEDES Y MARTIN FERREYRA
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS
Tipo de tareas: **Formación académica**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2005** Año hasta: **2011**
Nombre/s: **Fernando David** Apellido/s: **Rivero**
Institución de trabajo del becario:
UNIV.CATOLICA DE CORDOBA / FAC.DE MEDICINA
Institución financiadora de la beca:
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2005** Año hasta: **2006**
Nombre/s: **Carmen** Apellido/s: **Borgogno**
Institución de trabajo del becario:
INST. DE INV. MED. MERCEDES Y MARTIN FERREYRA
Institución financiadora de la beca:
Fundación para el Progreso de la Medicina
Tipo de tareas: **Formación académica**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2004** Año hasta:
Nombre/s: **Vanina Eliana** Apellido/s: **Elías**
Institución de trabajo del becario:
Institución financiadora de la beca:
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA
Tipo de tareas:
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2004** Año hasta: **2005**
Nombre/s: **Andrea Silvana** Apellido/s: **Rópolo**
Institución de trabajo del becario:
Institución financiadora de la beca:
Carrillo-Oñativia
Tipo de tareas:
Tipo de beca: **Posdoctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2004** Año hasta: **2005**
Nombre/s: **Adolfo Ramón** Apellido/s: **Zurita**
Institución de trabajo del becario:
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS
Tipo de tareas:
Tipo de beca: **Posdoctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2003** Año hasta: **2005**
Nombre/s: **Natalia** Apellido/s: **Gottig Schor**
Institución de trabajo del becario:
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS
Tipo de tareas:
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2002** Año hasta: **2004**
Nombre/s: **Andrea Silvana** Apellido/s: **Rópolo**
Institución de trabajo del becario:
Institución financiadora de la beca:
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA
Tipo de tareas:
Tipo de beca: **Posdoctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2001** Año hasta: **2004**
Nombre/s: **Ileana** Apellido/s: **Slavin**
Institución de trabajo del becario:
Institución financiadora de la beca:
SECYT/UNC
Tipo de tareas:
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

■ **FORMACION DE INVESTIGADORES:**

Año desde: **2013** Año hasta:
Nombre/s: **Marianela del Carmen** Apellido/s: **Serradell**
Institución de trabajo:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CENTRO DE INV. Y DESARROLLO EN INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS
Carrera: **Carrera de investigador científico y** Categoría: **Investigador asistente**
Otro cargo/función: Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año hasta: **2012**
Nombre/s: **Adolfo Ramon** Apellido/s: **Zurita**
Institución de trabajo:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS
Carrera: **Carrera de investigador científico y** Categoría: **Investigador asistente**
Otro cargo/función: Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2009** Año hasta:
Nombre/s: **Pablo Ruben** Apellido/s: **Gargantini**
Institución de trabajo:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS
Carrera: **Carrera de investigador científico y** Categoría: **Investigador asistente**
Otro cargo/función: Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2005** Año hasta: **2007**
Nombre/s: **María Carolina** Apellido/s: **Touz**
Institución de trabajo:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS
Carrera: Categoría:
Otro cargo/función: Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2005** Año hasta: **2007**
Nombre/s: **Andrea Silvana** Apellido/s: **Rópolo**
Institución de trabajo:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS
Carrera: Categoría:
Otro cargo/función: Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2005** Año hasta: **2009**
Nombre/s: **Sandra Veronica** Apellido/s: **Gallego**
Institución de trabajo:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS
Carrera: **Carrera de investigador científico y** Categoría: **Investigador asistente**
Otro cargo/función: Función desempeñada: **Director o tutor**

■ **PASANTES DE I+D:**

Año desde: **2012** Año hasta: **2012**
Nombre/s: **Louis** Apellido/s: **Perol**
Institución de trabajo:
INSERM / INMMUNOLOGY- IMMUNOPATHOLOGY IMMUNOTHERAPY
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Immunogenic composition comprising variable surface protein of Giardia**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2011** Año hasta: **2011**
Nombre/s: **Louis** Apellido/s: **Perol**
Institución de trabajo:
INSERM / INMMUNOLOGY- IMMUNOPATHOLOGY IMMUNOTHERAPY
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Immunogenic composition comprising variable surface protein of Giardia**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de posgrado/doctorado**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2011** Año hasta: **2011**
Nombre/s: **Audrey** Apellido/s: **Baeyens**
Institución de trabajo:
INSERM / INMMUNOLOGY- IMMUNOPATHOLOGY IMMUNOTHERAPY
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Immunogenic composition comprising variable surface protein of Giardia**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de posgrado/doctorado**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2010** Año hasta: **2010**
Nombre/s: **Soumia** Apellido/s: **Touil**
Institución de trabajo:
INSERM / INMMUNOLOGY- IMMUNOPATHOLOGY IMMUNOTHERAPY
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Immunogenic composition comprising variable surface protein of Giardia**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de posgrado/doctorado**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

■ **ACTIVIDADES DE DIVULGACION:**

Titulo: **Jornada de extension con la cátedra de Biología Celular UNC**

Fecha inicio: **06-2014**

Hasta: **06-2014**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Jornada en la cual se exponen las líneas de investigación del laboratorio con alumnos de la cátedra de Biología Celular de la carrera de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Encuentros	Encuentros	CIDIE	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Titulo: **Hacia la vacuna perfecta**

Fecha inicio: **03-2014**

Hasta: **03-2014**

Función desempeñada: **Otra (especificar)**

Otra función desempeñada: **Reportaje**

Descripción:

Revista especial La voz del interior 110 años, historias de la Córdoba nueva, personas y emprendimientos que dejan huella hacia nuevos horizontes.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Prensa escrita	La Voz del Interior	Córdoba	No

Tipos de destinatario:

Público en general

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Titulo: **Científicos Industria Argentina**

Fecha inicio: **01-2011**

Hasta: **01-2011**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Entrevista al Dr. Hugo Lujan para hablar sobre los avances de las investigaciones sobre la vacuna contra el parásito Giardia lamblia

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Televisión	TV Publica Argentina	Buenos Aires	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Titulo: **El seleccionado argentino en ciencias también tiene estrellas**

Fecha inicio: **01-2011**

Hasta: **01-2011**

Función desempeñada: **Otra (especificar)**

Otra función desempeñada: **Mencion**

Descripción:

En esta nota se lo menciona al Dr. Hugo Lujan como uno de los cordobeses ganadores de los subsidios más altos que entrega la nación para investigación.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Prensa escrita	La Voz del Interior	Córdoba	No

Tipos de destinatario:

Público en general

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **Abren caminos para la producción de vacunas orales y de bajo costo**

Fecha inicio: **01-2010**

Hasta: **01-2010**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Entrevista al Dr. Hugo Lujan y su equipo de trabajo sobre los últimos avances en sus investigaciones.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Prensa escrita	Diario La Nación		No

Tipos de destinatario:

Público en general

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **New vaccines may come from forcing Giardia parasite to display its many disguises**

Fecha inicio: **01-2010**

Hasta: **01-2010**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Entrevista al Dr. Hugo Lujan sobre los últimos avances en sus investigaciones

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	Reserch New - Howard Hughes Medical Institute		No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **Nuevo avance cordobes contra la parasitosis**

Fecha inicio: **01-2010**

Hasta: **01-2010**

Función desempeñada: **Otra (especificar)**

Otra función desempeñada: **Entrevista**

Descripción:

El Dr Hugo Lujan y su equipo fueron entrevistados para describir los detalles de sus últimas investigaciones

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Prensa escrita	La Voz del Interior	Córdoba	No

Tipos de destinatario:

Público en general

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **Ganadores de los premios Innovar 2010**

Fecha inicio: **01-2010**

Hasta: **01-2010**

Función desempeñada: **Otra (especificar)**

Otra función desempeñada: **Mencion en la publicación como uno de los ganadores de los premios**

Descripción:

En esta nota se menciona al Dr. Hugo Lujan y su equipo como uno de los ganadores de los premios INNOVAR en el área de investigación aplicada.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Prensa escrita	Diario Clarin	Buenos Aires	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **La Giardia utilizo todas las herramientas para adaptarse donde otros no pueden vivir**

Fecha inicio: **01-2009**

Hasta: **01-2009**

Función desempeñada:

Descripción:

Entrevista al Dr Hugo Lujan sobre los avances y publicacion reciente

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Prensa escrita	Revista Muy Interesante	Argentina	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Título: **De Cordoba hacia el mundo. Noticiero Canal 12 Cordoba**

Fecha inicio: **01-2008**

Hasta: **01-2008**

Función desempeñada:

Descripción:

Nota televisiva al Dr Hugo Lujan y su equipo sobre el descubrimiento científico y su publicación en la revista Nature, realizada por el equipo de periodistas de Telenoche

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Televisión	Canal 12 Cordoba	Cordoba Argentina	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Titulo: Importante descubrimiento Cientifico realizado en Cordoba

Fecha inicio: **01-2008**

Hasta: **01-2008**

Función desempeñada:

Descripción:

Entrevista televisiva realizada por el periodista Miguel Claria al Dr Hugo Lujan y su equipo sobre su investigacion y publicacion en la revista nature

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Televisión	Canal 8 Cordoba	Cordoba Argentina	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Titulo: A coat of many proteins may be this parasites downfall

Fecha inicio: **01-2008**

Hasta: **01-2008**

Función desempeñada:

Descripción:

Entrevista realizada por Nicholas Wade del periodico New York Times sobre la reciente publicacion del Dr Hugo D. Lujan

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Prensa escrita	New York Times	USA	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Titulo: Una vacuna argentina contra la diarrea. En guerra con los parasitos

Fecha inicio: **01-2008**

Hasta: **01-2008**

Función desempeñada:

Descripción:

Entrevista realizada al Dr Hugo D. Lujan sobre los recientes descubrimientos, realizada por el periodista Adrian Perez para el diario Pagina 12

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Prensa escrita	Pagina 12	Argentina	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Titulo: Avance en una vacuna contra parasitos

Fecha inicio: **01-2008**

Hasta: **01-2008**

Función desempeñada:

Descripción:

Entrevista realizada por la periodista Nora Bar para el diario La Nacion sobre los avances y la reciente publicacion del Dr Hugo Lujan

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Prensa escrita	Diario La Nacion	Argentina	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Titulo: **De Cordoba hacia el mundo. Avance de una vacuna contra parasitos**

Fecha inicio: **01-2008**

Hasta: **01-2008**

Función desempeñada:

Descripción:

Entrevista realizada por el periodista Lucas Viano para el diario La Voz del Interior

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Prensa escrita	La Voz del Interior	Argentina	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Titulo: **Científicos Industria Argentina**

Fecha inicio: **01-2007**

Hasta: **01-2007**

Función desempeñada:

Descripción:

Reportaje realizado por el periodista Adrian Paenza, sobre las líneas de investigación del Dr Hugo Luján.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Televisión	Cientificos Industria Argentina	Argentina	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Titulo: **Mejores Métodos de Diagnóstico**

Fecha inicio: **01-2006**

Hasta: **01-2006**

Función desempeñada:

Descripción:

Mi especialidad es estudiar parásitos que causan diarrea y realzo estudios moleculares básicos y aplicados entre los cuales esta el desarrollo de vacunas y nuevos métodos diagnósticos

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Prensa escrita	Diario Perfil, Medicina	Argentina	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Título: **Planificación de proyectos de investigación científico-tecnológica en Ciencias Biomédicas**

Fecha inicio: **01-2006**

Hasta: **01-2006**

Función desempeñada:

Descripción:

Dictado de curso de formación y capacitación sobre la siguiente temática: selección, redacción, divulgación de un proyecto científico y búsqueda de financiamiento para el mismo.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Otro	Curso posgrado Universidad Católica de Córdoba	Universidad Católica de Córdoba	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Título: **Importante distinción a científicos locales**

Fecha inicio: **01-2005**

Hasta: **01-2005**

Función desempeñada:

Descripción:

Artículo publicado sobre los galardonados en Argentina con este subsidio de nivel internacional otorgado por el Instituto Howard Hughes

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Prensa escrita	La Nación , Ciencia/Salud	Argentina	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Título: **Biología de la Giardia lamblia**

Fecha inicio: **01-2005**

Hasta: **01-2005**

Función desempeñada:

Descripción:

Disertación en el marco del II Congreso Argentino de Técnicos de Laboratorio

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	II Congreso Argentino de Técnicos de Laboratorio	Argentina	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Título: **Científico cordobés fue becado por una entidad de EEUU**

Fecha inicio: **01-2000**

Hasta: **01-2000**

Función desempeñada:

Descripción:

El Instituto Médico Howard Hughes (HHMI) otorgó a un investigador cordobés un subsidio para desarrollar un estudio sobre parásitos intestinales y su impacto en la mal nutrición.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Prensa escrita	Comercio y Justicia	Argentina	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Título: Quince científicos locales ganaron subsidios por 6 millones de dolares

Fecha inicio: **01-2000**

Hasta: **01-2000**

Función desempeñada:

Descripción:

Quince científicos locales recibirán cuotas de ochenta mil para sus trabajos de investigación. Fue por medio de una competencia en la que intervinieron muchos países del mundo. De todos los candidatos nuestro país fue el más galardonado

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Prensa escrita	La Nación	Argentina	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Título: Subsidio Internacional para investigación

Fecha inicio: **01-2000**

Hasta: **01-2000**

Función desempeñada:

Descripción:

El profesor adjunto de la Catedra de Química Biológica de Ciencias Médicas, Dr Hugo Lujan ha sido el único argentino premiado en la competencia realizada por el Instituto Howard Hughes

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Prensa escrita	Sintomas.Revista de la Facultad de Cs Médicas UNC	Argentina	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Título: Premio Howard Hughes al Dr Hugo Lujan

Fecha inicio: **01-2000**

Hasta: **01-2000**

Función desempeñada:

Descripción:

Instituto Médico Howard Hughes ha otorgado 15 millones de dolares en subsidios para ayudar a científicos que trabajan fuera de Estados Unidos en desarrollar nuevas metodologías para superar varias enfermedades infecciosas y parasitarias.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Prensa escrita	Temas de Ciencia y Tecnología Publicación de la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la UNC	Argentina	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

■ **ACTIVIDADES DE EVALUACION - Evaluación de personal CyT y jurado de tesis y/o premios:**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE ROSARIO / FAC.DE CS.BIOQUIMICAS Y FARMACEUTICAS / SECRETARIA DE POSTGRADO

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Jurado para evaluacion de presentación de tesis doctoral del becario Sebastian Rodrigo Najle

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2012**

Año fin:

Institución convocante:

UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Autonoma de Buenos Aires**

Observaciones:

Miembro titular del jurado de evaluacion del concurso para cargo de profesor regular adjunto en el área de Química fisiológica y biomédica del departamento de Química Biológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , resolución 2821/11

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2011**

Año fin:

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE COLOMBIA / FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

Rol evaluador:

Pais: **Colombia**

Ciudad: **Bogota**

Observaciones:

jurado evaluador de Tesis Docotral de Lic. carlos Niño Suarez.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2011**

Año fin:

Institución convocante:

UNIV.NAC.DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Jurado evaluador de Tesis Doctoral de la Vet. Silvana A. Scacella.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2011**

Año fin:

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.QUIMICAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Cordoba**

Observaciones:

Jurado evaluador de Tesis Doctoral de Soledad Andrea Camolotto

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2010** Año fin:

Institución convocante:
UNIV.NAC.DE ROSARIO / FACULTAD DE CIENCIAS BOQUIMICAS Y FARMACEUTICAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**

Observaciones:
Jurado evaluador de Tesis Doctoral de la bioquímica Veronica Ines Livore.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2009** Año fin:

Institución convocante:
UNIV.NAC.DE CORDOBA / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina** Ciudad: **Cordoba**

Observaciones:
Jurado de Tesis Doctoral de la Biologa Maria Silvina Lo Presti.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2009** Año fin:

Institución convocante:
UNIV.NAC.DE CORDOBA / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina** Ciudad: **Cordoba**

Observaciones:
Jurado evaluador de Tesis Doctoral de la biologa Carla Gisela Grosso

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2009** Año fin:

Institución convocante:
UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES

Rol evaluador:

Pais: Ciudad: **Buenos Aires Argentina**

Observaciones:
Jurado de Tesis doctoral del Lic. Ignacio esteban Schor, titulado " regulacion del splicing alternativo en celulas neuronales y su relacion con la estructura de la cromatina"

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2009** Año fin:

Institución convocante:
UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES

Rol evaluador:

Pais: Ciudad: **Córdoba, Argentina**

Observaciones:

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2009** Año fin:

Institución convocante:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - LA PLATA / CENTRO DE EST.PARASITOL.Y DE VECTORES (I)

Rol evaluador: **Miembro de comité evaluación**

Pais: Ciudad: **Buenos Aires Argentina**

Observaciones:

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2007** Año fin:

Institución convocante:
UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES

Rol evaluador:

Pais: Ciudad: **Cordoba Argentina**

Observaciones:

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2007** Año fin:

Institución convocante:
UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.QUIMICAS

Rol evaluador:

Pais: Ciudad: **Cordoba Argentina**

Observaciones:

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2006** Año fin:

Institución convocante:
UNIV.NAC.DE TUCUMAN / FAC.DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA

Rol evaluador:

Pais: Ciudad: **Tucuman Argentina**

Observaciones:

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2005** Año fin:

Institución convocante:
UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES

Rol evaluador:

Pais: Ciudad: **Cordoba Argentina**

Observaciones:

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2005** Año fin:

Institución convocante:
UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.QUIMICAS

Rol evaluador:

Pais: Ciudad: **Cordoba Argentina**

Observaciones:

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2004** Año fin:

Institución convocante:
UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES

Rol evaluador:

Pais: Ciudad: **Cordoba Argentina**

Observaciones:

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2003** Año fin:

Institución convocante:
UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES

Rol evaluador:

Pais: Ciudad: **Cordoba Argentina**

Observaciones:

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2003**

Año fin:

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.QUIMICAS

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **Cordoba Argentina**

Observaciones:

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2002**

Año fin:

Institución convocante:

UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **Buenos Aires Argentina**

Observaciones:

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2002**

Año fin:

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.QUIMICAS

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **Cordoba Argentina**

Observaciones:

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2001**

Año fin:

Institución convocante:

UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **Argentina**

Observaciones:

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2000**

Año fin:

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.QUIMICAS

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **Cordoba Argentina**

Observaciones:

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2000**

Año fin:

Institución convocante:

UNIV.NAC.DEL SUR / DTO.DE BIOLOGIA, BIOQUIMICA Y FARMACIA

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **Bahia Blanca**

Observaciones:

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **1999**

Año fin:

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.QUIMICAS

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **Cordoba Argentina**

Observaciones:

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **1998**

Año fin:

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.QUIMICAS

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **Cordoba Argentina**

Observaciones:

■ **ACTIVIDADES DE EVALUACION - Evaluación de programas/proyectos de I+D y/o extensión:**

Año inicio: **2014**

Año fin:

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Programas de Ciencia, tecnología e innovación

Institución convocante:

PROVINCIA DE SANTA FE / SEC. DE ESTADO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACION

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Santa Fe**

Observaciones:

Año inicio: **2014**

Año fin:

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de investigación básica, Proyectos de investigación aplicada

Institución convocante:

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

Rol evaluador: **Par consultor**

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Especialista externo en la evaluación de convocatoria para la solicitud de ingreso a la carrera de investigador 2014

Año inicio: **2014**

Año fin:

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de investigación aplicada, Proyectos de investigación básica

Institución convocante:

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - CORDOBA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Especialista Externo en la evaluación de la Convocatoria Promoción CIC 2013

Año inicio: **2008**

Año fin:

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

PROVINCIA DE SANTA FE

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **Santa Fe Argentina**

Observaciones:

Año inicio: **2007** Año fin: **2007**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de investigación básica, Proyectos de desarrollo experimental o tecnológico

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / SECRETARIA DE CIENCIA Y TÉCNICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Participación como juez experto en el proceso de evaluación de Proyectos de Investigación y Desarrollo y Proyectos Promocionales de Investigación y Desarrollo

Año inicio: **2006** Año fin:

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

Rol evaluador: **Miembro de comisión asesora**

Pais:

Ciudad: **Buenos Aires Argentina**

Observaciones:

Año inicio: **2005** Año fin:

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

Rol evaluador: **Miembro de comisión asesora**

Pais:

Ciudad: **Buenos Aires Argentina**

Observaciones:

Año inicio: **2005** Año fin:

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIV.NAC.DEL LITORAL / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **Argentina**

Observaciones:

Año inicio: **2003** Año fin:

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

PROVINCIA DE CORDOBA / SUBSEC.DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **Cordoba Argentina**

Observaciones:

■ **ACTIVIDADES DE EVALUACION - Evaluación de trabajos en revistas CyT:**

Título de la revista: **Revista Argentina de Microbiología**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

ISSN: **1851-7617**

Web:

Año inicio: **2009**

Año fin:

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

Comite evaluador de manuscritos de la Revista Argentina de Microbiologia

Título de la revista: **Cellular Microbiology**
Pais: **Estados Unidos** Ciudad:
ISSN: **1462-5814** Web:
Año inicio: **2005** Año fin:
Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**
Observaciones:

Título de la revista: **Parasite immunology**
Pais: **Estados Unidos** Ciudad:
ISSN: **1365-3024** Web:
Año inicio: **2005** Año fin:
Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**
Observaciones:

Título de la revista: **Parasitology Research**
Pais: **Austria** Ciudad:
ISSN: **0932-0113** Web:
Año inicio: **2005** Año fin:
Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**
Observaciones:

Título de la revista: **Molecular and Biochemical Parasitology**
Pais: **Reino Unido** Ciudad:
ISSN: **0166-6851** Web:
Año inicio: **2004** Año fin:
Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**
Observaciones:

Título de la revista: **Journal of Eukaryotic Microbiology**
Pais: **Estados Unidos** Ciudad:
ISSN: **1550-7408** Web:
Año inicio: **2004** Año fin:
Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**
Observaciones:

Título de la revista: **Journal of Biological Chemistry**
Pais: **Estados Unidos** Ciudad:
ISSN: **0021-9258** Web: <http://www.jbc.org>
Año inicio: **2004** Año fin:
Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**
Observaciones:

Título de la revista: **Parasitology**
Pais: **Reino Unido** Ciudad: **Cambridge**
ISSN: **1469-8161** Web:
Año inicio: **2004** Año fin:
Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**
Observaciones:

Título de la revista: **Microbes and Infection**
Pais: **Francia** Ciudad:
ISSN: **1286-4579** Web:
Año inicio: **2004** Año fin:
Función desempeñada: **Integrante del comité editorial**

Observaciones:

Editor

Título de la revista: **Current opinion in Microbiology**

Pais: **Austria**

Ciudad:

ISSN: **1369-5274**

Web:

Año inicio: **2003**

Año fin:

Función desempeñada: **Integrante del comité editorial**

Observaciones:

Guess editor

Título de la revista: **Ciencia Hoy**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Argentina**

ISSN:

Web:

Año inicio: **2003**

Año fin:

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

Evaluador de manuscritos para la revista Ciencia Hoy

■ **ACTIVIDADES DE EVALUACION - Otro tipo de evaluación:**

Tipo de evaluación: **Evaluador de Carrera de Doctorado de la UBA**

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

CONEAU

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

Comité 836 donde se realizará la evaluación de la carrera Doctorado de la UBA, Área Química Biológica

Tipo de evaluación: **Miembro de comisión asesora de tesis**

Año inicio: **2009**

Año fin:

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES

Pais:

Ciudad: **Córdoba, Argentina**

Observaciones:

■ **BECAS:**

Fecha inicio: **01-2010**

Fin:

Tipo de beca: **Latin America & Caribbean Competition Social Sciences- Medicine & Health**

Denominación de la beca:

Tipo de tareas:

Institución de trabajo del becario:

UNIV.CATOLICA DE CORDOBA / FAC.DE MEDICINA

Institución financiadora de la Beca:

JOHN SIMON GUGGENHEIM MEMORIAL FOUNDATION

Nombre del Director:

Apellido del Director:

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **No**

■ **OTRAS ACTIVIDADES DE C-T - Otra actividad CyT:**

Fecha inicio: 11-2014

Fecha fin: 11-2015

Tipo de actividad: Programa Binacional para Fortalecimiento de Redes Universitarias Argentino-

Función desempeñada: Director

Descripción de la actividad:

Organización Binacional de una Maestría en Biología de las Infecciones.

Proyecto CUA-DAHZ 031/2014

Institución:

CENTRO UNIVERSITARIO ARGENTINO-ALEMAN

PRODUCCION CIENTIFICA

■ **ARTICULOS:**

CARLOS NIÑO SUAREZ; CESAR GERMAN PRUCCA; JENNY CHAPARRO; HUGO DANIEL LUJÁN; MOISÉS WASSERMAN. The ubiquitin-activating enzyme (E1) of the early-branching eukaryote *Giardia intestinalis* shows unusual proteolytic modifications and play important roles during encystation. *ACTA TROPICA*. Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 2012 vol. n°. p - . issn 0001-706X.

MARCELA F LOPES; DARIO S ZAMBONI; HUGO D LUJAN ; MAURICIO M RODRIGUES. Immunity to protozoan parasites. *PARASITOLOGY RESEARCH*. Berlin: SPRINGER. 2012 vol. n°. p1 - 3. issn 0932-0113.

GARGANTINI PABLO; LUJAN, HUGO DANIEL; PEREIRA CALUDIO A. IN SILICO ANALYSIS OF TRYPANOSOMATIDS' HELICASES. *FEMS MICROBIOLOGY LETTERS*. Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC. 2012 vol. n°. p1 - 7. issn 0378-1097.

LUJAN, HUGO DANIEL. TRYING TO GET RID OF PROTOZOAN PARASITES. *CURRENT OPINION IN MICROBIOLOGY*. Londres: CURRENT BIOLOGY LTD. 2012 vol.15 n°. p447 - 448. issn 1369-5274.

GARGANTINI PABLO; SERRADELL MC; ALESSANDRO TORRI; LUJAN HD. Putative SF2 helicases of the early-branching eukaryote *Giardia lamblia* are involved in antigenic variation and parasite differentiation into cysts. *BMC MICROBIOLOGY*. Londres: BIOMED CENTRAL LTD. 2012 vol.12 n°. p - . issn 1471-2180.

ARIAS DG; CABEZA MS; ERBEN ED; CARRANZA PG; LUJAN HD; TELLEZ IÑON MT; IGLESIAS AA; GUERRERO SA. FUNCTIONAL CHARACTERIZATION OF METHIONINE SULFOXIDE REDUCTASE A FROM TRYPANOSOMA SPP.. *FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE*.: ELSEVIER SCIENCE INC. 2011 vol.50 n°. p37 - 46. issn 0891-5849.

CESAR GERMAN PRUCCA; FERNANDO DAVID RIVERO; LUJAN HUGO DANIEL. Regulation of Antigenic Variation in *Giardia lamblia*. *ANNUAL REVIEW OF MICROBIOLOGY*.: ANNUAL REVIEWS. 2011 vol.65 n°. p611 - 630. issn 0066-4227.

LUJAN, HUGO DANIEL. Mechanisms of adaptation in the intestinal parasite *Giardia lamblia*. *ESSAYS IN BIOCHEMISTRY*. Londres: PORTLAND PRESS LTD. 2011 vol.51 n°. p177 - 191. issn 0071-1365.

PEDRO G. CARRANZA; HUGO D. LUJÁN. New insights regarding the biology of *Giardia lamblia*. *MICROBES AND INFECTION*. Paris: ELSEVIER SCIENCE BV. 2010 vol.12 n°. p71 - 80. issn 1286-4579.

FERNANDO DAVID RIVERO; ALICIA SAURA; CESAR GERMAN PRUCCA; PEDRO G. CARRANZA; ALESSANDRO TORRI; LUJAN HUGO DANIEL. DISRUPTION OF ANTIGENIC VARIATION PROVES CRUCIAL FOR EFFECTIVE PARASITE VACCINE. *NATURE MEDICINE*..: NATURE PUBLISHING GROUP. 2010 vol.16 n°. p551 - 556. issn 1078-8956.

GERTISER ML; GIAGANTE E; BASABE N; RIVERO FD; LUJAN HD; OCCHIONERO M; PANICCIA L; VISCIARELLI EC; COSTAMAGNA SR. Acanthamoeba sp. keratitis: first case confirmed by isolation and molecular typification in Bahía Blanca, Buenos Aires Province, Argentina. *REVISTA ARGENTINA DE MICROBIOLOGÍA-A*. Buenos Aires: ASOCIACION ARGENTINA MICROBIOLOGIA. 2010 vol.42 n°2. p122 - 125. issn 0325-7541. eissn 1851-7617

CESAR GERMAN PRUCCA; HUGO DANIEL LUJÁN. ANTIGENIC VARIATION IN GIARDIA LAMBLIA. *CELLULAR MICROBIOLOGY (PRINT)*.: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC. 2009 vol.11 n°12. p1706 - 1715. issn 1462-5814.

MARIA JIMENA NORES; CESAR GERMAN PRUCCA; RODRIGO QUIROGA; VANINA ELÍAS; LUCAS CAVALLIN; PRICE ARGENTA; ALICIA SAURA; PEDRO G. CARRANZA; NATALIA GOTTIG; ALBERTO SOLARI; HUGO DANIEL LUJÁN. ORF-C4 FROM THE EARLY BRANCHING EUKARYOTE GIARDIA LAMBLIA DISPLAYS. *BIOSCIENCE REPORTS*.: PORTLAND PRESS LTD. 2009 vol.29 n°. p25 - 34. issn 0144-8463. eissn 1573-4935

ELIAS VE; QUIROGA R; GOTTIG N; NAKANISHI, H; NASH T; NEIMAN, A; LUJAN HD. CHARACTERIZATION OF SNARES DETERMINES THE ABSENCE OF A TYPICAL GOLGI APPARATUS IN THE ANCIENT EUKARYOTE GIARDIA LAMBLIA. *JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY*.: AMER SOC BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY INC. 2008 vol.283 n°. p35996 - 36010. issn 0021-9258.

CESAR GERMAN PRUCCA; ILEANA SLAVIN; RODRIGO QUIROGA; VANINA ELIANA ELIAS; FERNANDO DAVID RIVERO; ALICIA SAURA; PEDRO G. CARRANZA; HUGO DANIEL LUJÁN. ANTIGENIC VARIATION IN GIARDIA LAMBLIA IS REGULATED BY RNA INTERFERENCE. *NATURE*.London: NATURE PUBLISHING GROUP. 2008 vol.456 n°. p750 - 754. issn 0028-0836.

ARIAS, DIEGO; PEDRO CARRANZA; LUJAN, HUGO DANIEL; IGLESIAS, ALBERTO; GUERRERO, SERGIO. Immunolocalization and enzymatic functional characterization of the thioredoxin system in *Entamoeba histolytica*. *FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE*.: Elsevier. 2008 vol.45 n°. p32 - 39. issn 0891-5849.

NATALIA GOTTIG,; VANINA ELIANA, ELIAS; RODRIGO QUIROGA,; JIMENA NORES, MARIA; J SOLARI, ALBERTO; CAROLINA TOUZ, MARIA; LUJAN, HUGO DANIEL. ACTIVE AND PASIVE MECHANISMS DRIVE SECRETORY GRANULE BIOGENESIS DURING DIFFERENTIATION OF THE INTESTINAL PROTIST GIARDIA LAMBLIA. *JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY*.Bethesda, MD, USA.: ASBMB. 2006 vol.281 n°. p18156 - 18166. issn 0021-9258.

ANDREA S. RÓPOLO; ALICIA SAURA; PEDRO G. CARRANZA; HUGO D.LUJÁN. Identification of Variant-Specific Surface Proteins in *Giardia muris* Trophozoites. *INFECTON AND IMMUNITY*.: ASM. 2005 vol.73 n°8. p5208 - 5211. issn 0019-9567.

ELISABETTA ULLU; HUGO D. LUJÁN; CHRISTIAN TSCHUDI. Small Sense and Antisense RNAs Derived from Telomeric Retroposon Family in *Giardia intestinalis*. *EUKARYOTIC CELL*.: ASM. 2005 vol.4 n°6. p1155 - 1157. issn 1535-9778.

HUGO D. LUJÁN. *Giardia* y Giardiasis. *MEDICINA (BUENOS AIRES)*.Buenos Aires: Medicina - Buenos Aires. 2005 vol. n°66. p70 - 74. issn 0025-7680. eissn 1669-9106

J SOLARI, ALBERTO; MI RAHN,; ALICIA SAURA,; DANIEL LUJAN, HUGO. A UNIQUE MECHANISM OF NUCLEAR DIVISION IN GIARDIA LAMBLIA INVOLVES COMPONENTS OF THE VENTRAL DISK AND THE NUCLEAR ENVELOPE. *BIOCELL*.: . 2003 vol.27 n°. p329 - 346. issn 0327-9545.

DANIEL LUJAN, HUGO; CAROLINA TOUZ, MARIA. PROTEIN TRAFFICKING IN GIARDIA LAMBLIA. *CELLULAR MICROBIOLOGY (PRINT)*.: . 2003 vol.5 n°. p427 - 524. issn 1462-5814.

CAROLINA TOUZ, MARIA; JIMENA NORES, MARIA; ILEANA SLAVIN,; CARLOS CARMONA,; JOHN CONRAD,; MICHAEL MOWATT,; CARLOS CORONEL,; THEODORE NASH,; DANIEL LUJAN, HUGO. THE ACTIVITY OF AN ENCYSTATION-SPECIFIC CYSTEINE PROTEINASE IS REQUIRED FOR CYST WALL FORMATION IN THE PRIMITIVE EUKARYOTE GIARDIA LAMBLIA.. *JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY*.: . 2002 vol.277 n°. p8474 - 8481. issn 0021-9258.

CAROLINA TOUZ, MARIA; JIMENA NORES, MARIA; ILEANA SLAVIN,; LUCIA PIACENZA,; DANIEL ACOSTA,; CARLOS CARMONA,; DANIEL LUJAN, HUGO. MEMBRANE-ASSOCIATED DIPEPTIDYLPEPTIDASE IV IS INVOLVED IN ENCYSTATION SPECIFIC GENE EXPRESSION DURING GIARDIA DIFFERENTIATION.. *BIOCHEMICAL JOURNAL*.Bethesda, MD.: ASBMB. 2002 vol.364 n°. p703 - 710. issn 0264-6021.

ILEANA SLAVIN,; ALICIA SAURA,; S ROPOLO, ANDREA; SILVIA QUINTANA,; CAROLINA TOUZ, MARIA; DANIEL LUJAN, HUGO. DEPHOSPHORYLATION OF CYST WALL PROTEINS BY A SECRETED LYSOSOMAL ACID PHOSPHATASE IS ESSENTIAL FOR ENCYSTATION OF GIARDIA LAMBLIA.. *MOLECULAR AND BIOCHEMICAL PARASITOLOGY*.: . 2002 vol.122 n°. p95 - 98. issn 0166-6851.

G CARRANZA, PEDRO; GISELA FELTES,; S ROPOLO, ANDREA; SILVIA QUINTANA,; CAROLINA TOUZ, MARIA; DANIEL LUJAN, HUGO. SIMULTANEOUS EXPRESSION OF DIFFERENT VARIANT-SPECIFIC SURFACE PROTEINS IN SINGLE GIARDIA LAMBLIA TROPHOZOITES DURING ENCYSTATION.. *INFECTON AND IMMUNITY*.Washington, DC.: ASM. 2002 vol.70 n°. p5265 - 5268. issn 0019-9567.

CAROLINA TOUZ, MARIA; NATALIA GOTTIG,; THEODORE NASH,; DANIEL LUJAN, HUGO. IDENTIFICATION AND CHARACTERIZATION OF A NOVEL SECRETORY GRANULE CALCIUM-BINDING PROTEIN FROM THE EARLY BRANCHING EUKARYOTE GIARDIA LAMBLIA.. *JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY*.Bethesda, MD.: ASBMB. 2002 vol.277 n°. p50463 - 50463. issn 0021-9258.

OMAR TRIANA,; NORBEL GALANTI,; N OLEA,; ULFF HELLMAN,; C WERNTEDT,; DANIEL LUJAN, HUGO; C MEDINA,; C TORO, CHROMATIN AND HISTONES FROM GIARDIA LAMBLIA: A NEW PUZZLE IN PRIMITIVE EUKARYOTES.. *JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY*.: . 2001 vol.82 n°. p573 - 582. issn 0730-2312.

THEODORE NASH,; DANIEL LUJAN, HUGO; MICHAEL MOWATT,; JOHN CONRAD, VARIANT-SPECIFIC SURFACE PROTEIN SWICHING IN GIARDIA LAMBLIA. *INFECTON AND IMMUNITY*.Washington, DC.: ASM. 2001 vol.69 n°.

p1922 - 1923. issn 0019-9567.

MN GARRIDO,; G RACAGNI,; BMI PEREIRA,; DANIEL LUJAN, HUGO; MA RODRIGUEZ,; HAUEN DE BRONIA, DELIA; EE MACHADO,. CHANGES IN TRYPANOSOMA CRUZI PHOSPHOLIPID TURNOVER ARE INDUCED BY PARASITE CONTACT TO CELL MEMBRANES.. *PARASITOLOGY RESEARCH*:. . 2000 vol.86 n°. p96 - 100. issn 0932-0113.

S GUIGNARD,; H ARIENTI,; L FREIRE,; DANIEL LUJAN, HUGO; H RUBINSTEIN,. PREVALENCE OF ENTEROPARASITES IN A RESIDENCE FOR CHILDREN IN THE CÓRDOBA PROVINCE, ARGENTINA.. *EUROPEAN JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY*:. . 2000 vol.16 n°. p287 - 293. issn 0393-2990.

HAUEN DE BRONIA, DELIA; P PAGLINI,; R FRETES,; A FERNANDEZ,; BMI PEREIRA,; DANIEL LUJAN, HUGO. GANGLIOSIDES TREATMENT PROMOTES LONG-TERM SURVIVAL AND PARASITOLOGICAL CURE IN ACUTE TRYPANOSOMA CRUZI INFECTION IN MICE.. *ANNALS OF TROPICAL MEDICINE AND PARASITOLOGY*:. . 1999 vol.93 n°. p341 - 350. issn 0003-4983.

C BARREAU,; JOHN CONRAD,; E FISHER,; DANIEL LUJAN, HUGO; K VERNIK,. IDENTIFICATION OF SURFACE MOLECULES ON SALIVARY GLANDS OF THE MOSQUITO, AEDES AEGYPTI, BY A PANEL OF MONOCLONAL ANTIBODIES.. *INSECT BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY*:. . 1999 vol.29 n°. p515 - 526. issn 0965-1748.

DANIEL LUJAN, HUGO; JOHN CONRAD,; CG CLARK,; CAROLINA TOUZ, MARIA; F DELBAC,; C VIVARES,; THEODORE NASH,. DETECTION OF MICROSPORIDIA SPORE-SPECIFIC ANTIGENS BY MONOCLONAL ANTIBODIES. *HYBRIDOMA*:. . 1998 vol.17 n°. p237 - 243. issn 0272-457X.

DANIEL LUJAN, HUGO; MICHAEL MOWATT,; THEODORE NASH,. THE MOLECULAR MECHANISMS OF GIARDIA ENCYSTATION.. *PARASITOLOGY TODAY*:. Elsevier. 1998 vol.14 n°. p446 - 450. issn 0169-4758.

DANIEL LUJAN, HUGO; MICHAEL MOWATT,; THEODORE NASH,. THE MECHANISMS OF GIARDIA DIFFERENTIATION INTO CYSTS.. *MICROBIOLOGY AND MOLECULAR BIOLOGY REVIEWS : MMBR*..Washington, DC.: ASM. 1997 vol.61 n°. p294 - 304. issn 1092-2172.

LUJAN, HUGO DANIEL; DIAMOND, LOUIS. Cholesterol requirement and metabolism in Entamoeba histolytica.. *ARCHIVES OF MEDICAL RESEARCH (ELETRONICO)*.Mexico, DF.: UNAM. 1997 vol.28 n°. p96 - 97. issn 0188-4409.

DANIEL LUJAN, HUGO; MICHAEL MOWATT,; THEODORE NASH,. LIPID REQUIREMENTS AND LIPID UPTAKE BY GIARDIA LAMBLIA TROPHOZOITES IN CULTURE. *JOURNAL OF EUKARYOTIC MICROBIOLOGY*:. . 1996 vol.43 n°. p237 - 242. issn 1066-5234.

DANIEL LUJAN, HUGO; MICHAEL MOWATT,; JOHN CONRAD,; THEODORE NASH,. INCREASED EXPRESSION OF THE MOLECULAR CHAPERONE BIP/GRP78 DURING THE DIFFERENTIATION OF A PRIMITIVE EUKARYOTE.. *BIOLOGY OF THE CELL*:. . 1996 vol.86 n°. p11 - 18. issn 0248-4900.

DANIEL LUJAN, HUGO; MICHAEL MOWATT,; LINDA BYRD,; THEODORE NASH,. CHOLESTEROL STARVATION INDUCES DIFFERENTIATION OF THE INTESTINAL PARASITE GIARDIA LAMBLIA.. *PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA*.Washington, DC.: NAS. 1996 vol.93 n°. p7628 - 7633. issn 0027-8424.

DANIEL LUJAN, HUGO; MAROTTA, A; MICHAEL MOWATT,; SCIACKY, N; LIPPINCOTT-SCHWARTZ, J; THEODORE NASH,. DEVELOPMENTAL INDUCTION OF GOLGI STRUCTURE AND FUNCTION IN GIARDIA LAMBLIA.. *JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY*.Bethesda, MD.: ASBMB. 1995 vol.270 n°. p4612 - 4618. issn 0021-9258.

DANIEL LUJAN, HUGO; MICHAEL MOWATT,; CHEN, GZ; THEODORE NASH,. ISOPRENYLATION OF PROTEINS IN THE PROTOZOAN GIARDIA LAMBLIA.. *MOLECULAR AND BIOCHEMICAL PARASITOLOGY*:. Elsevier. 1995 vol.72 n°. p121 - 127. issn 0166-6851.

DANIEL LUJAN, HUGO; MICHAEL MOWATT,; JJ WU,; LU, Y; LEES, A; CHANCE, MR; THEODORE NASH,. PURIFICATION AND CHARACTERIZATION OF A VARIANT-SPECIFIC SURFACE PROTEIN OF GIARDIA LAMBLIA AND CHARACTERIZATION OF ITS METAL-BINDING PROPERTIES.. *JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY*.Bethesda, MD.: ASBMB. 1995 vol.270 n°. p13807 - 13813. issn 0021-9258.

MICHAEL MOWATT,; DANIEL LUJAN, HUGO; DB COTTEN,; THEODORE NASH,; HH STIBBS,. DEVELOPMENTALLY REGULATED EXPRESSION OF A GIARDIA LAMBLIA CYST WALL PROTEIN GENE.. *MOLECULAR MICROBIOLOGY*:. . 1995 vol.15 n°. p955 - 963. issn 0950-382X.

DANIEL LUJAN, HUGO; MICHAEL MOWATT,; JOHN CONRAD,; B BOWERS,; THEODORE NASH,. IDENTIFICATION OF A NOVEL GIARDIA LAMBLIA CYST WALL PROTEIN WITH LEUCINE-RICH REPEATS. IMPLICATIONS FOR SECRETORY GRANULE FORMATION AND PROTEIN ASSEMBLY INTO THE CYST WALL.. *JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY*.Bethesda, MD.: ASBMB. 1995 vol.270 n°. p29307 - 29314. issn 0021-9258.

DANIEL LUJAN, HUGO; HAUEN DE BRONIA, DELIA. INTERMEMBRANE LIPID TRANSFER DURING HUMAN ERYTHROCYTE FUSION INDUCED BY TRYPANOSOMA CRUZI.. *PARASITOLOGY*:. . 1994 vol.108 n°. p323 - 334. issn 0031-1820.

DANIEL LUJAN, HUGO; THEODORE NASH,. THE UPTAKE AND METABOLISM OF L-CYSTEINE BY GIARDIA LAMBLIA TROPHOZOITES.. *JOURNAL OF EUKARYOTIC MICROBIOLOGY*:. . 1994 vol.41 n°. p169 - 175. issn 1066-5234.

DANIEL LUJAN, HUGO; LINDA BYRD,; MICHAEL MOWATT,; THEODORE NASH,. SERUM COHN FRACTION IV-1 SUPPORT THE GROWTH OF GIARDIA LAMBLIA IN VITRO.. *INFECTION AND IMMUNITY*.Washington, DC.: ASM. 1994 vol.62 n°. p4664 - 4666. issn 0019-9567.

DANIEL LUJAN, HUGO; MICHAEL MOWATT,; HELLMAN, L; THEODORE NASH,. INSULIN-LIKE GROWTH FACTORS STIMULATE GROWTH AND L-CYSTEINE UPTAKE BY THE INTESTINAL PARASITE GIARDIA LAMBLIA.. *JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY*.Bethesda, MD.: ASBMB. 1994 vol.269 n°. p13069 - 13072. issn 0021-9258.

DANIEL LUJAN, HUGO; PATRICIA PAGLINI,; FRETES, RICARDO; FERNANDEZ, RUTH; GERARDO FIDELIO,; HAUEN DE BRONIA, DELIA. EFFECT OF GANGLIOSIDES IN TRYPANOSOMA CRUZI INFECTION IN MICE. *LIFE SCIENCES*:. . 1993 vol.53 n°. p69 - 73. issn 0024-3205.

CALDERON, REYNA OLGA; DANIEL LUJAN, HUGO; AGUERRI, ANA MARIA; HAUEN DE BRONIA, DELIA. TRYPANOSOMA CRUZI: INVOLVEMENT OF PROTEOLYTIC ACTIVITY DURING CELL FUSION INDUCED BY EPIMASTIGOTE FORMS.. *MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY*:. . 1989 vol.86 n°. p189 - 200. issn 0300-8177.

■ PARTES DE LIBRO:

DANIEL LUJAN, HUGO. *Mechanisms of adaptation in the intestinal parasite Giardia lamblia*. Essays in Biochemistry. London: Portland Press. 2011. p1 - 19. isbn 9781855780071

RIVERO FD; MULLER D; LUJAN HD. *Secretory events during Giardia encystation*. Structures and Organelles in Pathogenic Protist. : Springer-Verlag. 2009. p - .

VANINA ELIANA, ELIAS; NATALIA GOTTIG; RODRIGO QUIROGA; HUGO D. LUJÁN. *Secretory granule biogenesis and the organization of membrane compartments via SNARE proteins in Giardia lamblia*.. Giardia and Cryptosporidium: from molecules to disease. Londres, UK: CABI Publishing. 2007. p409 - 417. isbn 978-1-84593-3913

■ LIBROS:

STAFFAN SVARD; HUGO DANIEL LUJÁN. *Giardia a model organism*. : Springer Valag. 2011. pag.420. isbn 978-3-7091-0197-1

■ TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS PUBLICADOS:

MARTINO ROMAN; SAURA ALICIA; RUPIL LUCIA L.; LUJAN HUGO DANIEL; SERRADELL MARIANELA C; GARGANTINI PABLO R.. Variant-Specific surface protein from Giardia lamblia as a new tool for drug delivery. Argentina. mendoza. 2014. Revista. Resumen. Congreso. 50th Annual Meeting Argentine Society for Biochemistry and molecular Biology. Sociedad Argentina de Investigacion en Bioquímica y Biología Molecular

LUJAN HUGO DANIEL. Procesos epigeneticos involucrados en la diferenciación celular y la variación antigénica en Giardia lamblia. Argentina. N/A. 2012. Revista. Artículo Completo. Conferencia. VI Congreso Argentino de Parasitología y II Jornada Bioquímica del Sudoeste Bonaerense.

ALICIA SAURA,; DANIEL LUJAN, HUGO; GARGANTINI PABLO; SERRADELL MARIANELA C. Expresion de citoquinas en jerbos infectados con Giardia lamblia. Argentina. N/A. 2012. Revista. Artículo Completo. Congreso. VI Congreso Argentino de Parasitología y II Jornada Bioquímica del sudoeste Bonaerense. Asociación Parasitológica Argentina

LUJAN, HUGO DANIEL. Development of an oral vaccine platform based on the protective properties of surface proteins of the intestinal parasite Giardia lamblia. Brasil. Caxambu. 2012. Revista. Resumen. Conferencia. XXVIII Annual Meeting of the Brazilian Society of Protozoology.

LUJAN, HUGO DANIEL. Molecular mechanisms controlling antigenic variation in the intestinal parasite Giardia lamblia. Brasil. Rio de Janeiro. 2012. Revista. Resumen. Conferencia. XVIII International Congress for Tropical Medicine and Malaria.

LUJAN, HUGO DANIEL. Molecular mechanisms of antigenic variation in the intestinal parasite Giardia lamblia. Brasil. San Pablo. 2012. Revista. Otro. Seminario. Seminar series of the Department of Biochemistry and the Graduate Study Program in Biochemistry at the Instituto de Quimica , Universidade de Sao Pablo.

LUJAN, HUGO DANIEL. Desde estudios de regulación génica en el parásito intestinal Giardia lamblia hasta la generación de plataformas para la producción de vacunas orales. Argentina. Santa Fe. 2012. Revista. Resumen. Conferencia. Curso "Parasitología básica y molecular : aplicaciones biotecnológicas",

Universidad Nacional del Litoral.

LUJAN, HUGO DANIEL. Development of an oral vaccine platform based on the protective properties of surface proteins of the Intestinal parasite. Argentina. Mendoza. 2012. Revista. Artículo Completo. Conferencia. XLVIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigaciones en Bioquímica y Biología Molecular.

LUJAN, HUGO DANIEL. Development of an oral vaccine platform based on the protective properties of surface proteins of the intestinal parasite *Giardia lamblia*. Argentina. Buenos Aires. 2012. Revista. Artículo Completo. Conferencia. 1 German-Argentinean Workshop on "Pathogen Invasion and Immune Evasion".

HUGO DANIEL LUJÁN. From studies of gene regulation in *Giardia lamblia* to the generation of a platform for production of oral vaccines. Brasil. Salvador Bahia. 2012. Revista. Artículo Completo. Conferencia. V Curso avanzado em Biologia Celular de Patogenos.

GARGANTINI PABLO; LUJAN, HUGO DANIEL; PEREIRA CALUDIO A. Análisis in silico de helicasas en tripanosomátidos. Argentina. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2012. Revista. Artículo Breve. Congreso. XXV Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología y Enfermedades Parasitarias.

SERRADELL MARIANELA C; GARGANTINI P; LUJAN HUGO DANIEL. Cinética de la expresión de citoquinas en jerbos infectados con *Giardia lamblia*. Argentina. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2012. Revista. Artículo Breve. Congreso. XXV Reunión Científica de la Sociedad Argentina de Protozoología y Enfermedades Parasitarias.

LUJAN, HUGO DANIEL. *Giardia lamblia* to the generation of a platform for the production of oral vaccines. Brasil. San Pablo. 2012. Revista. Artículo Completo. Conferencia. Conferencia Secretaria de Estado da Saude, Instituto Butantan. Instituto Butantan

LUJAN, HUGO DANIEL. Mechanisms of antigenic control variation in Giardiasis. Brasil. N/A. 2012. Revista. Artículo Completo. Conferencia. XVIII International Congress for Tropical Medicine and Malaria.

LUJAN, HUGO DANIEL. *Giardia lamblia* to the generation of a platform for the production of oral vaccines. Brasil. N/A. 2012. Revista. Artículo Completo. Conferencia. XXVIII Annual Meeting of the Brazilian Society of Protozoology.

HUGO DANIEL LUJÁN. Desde estudios moleculares del proceso de variación antigénica en *Giardia lamblia* hasta la generación de una plataforma para la producción de vacunas orales.. Argentina. Córdoba. 2011. Revista. Artículo Completo. Conferencia. Conferencia de la Academia de Ciencias Médicas.

HUGO DANIEL LUJÁN. Antigenic variation in *Giardia lamblia* and the host immune response. Francia. Paris. 2011. Revista. Artículo Completo. Conferencia. Seminaire Departement Parasitologie et Mycologie. Institute Pasteur

HUGO DANIEL LUJÁN. From studies of gene regulation during antigenic variation in *Giardia lamblia* to the generation of a platform for the production of oral vaccines. Brasil. Rio de Janeiro. 2011. Revista. Artículo Completo. Conferencia. Seminarios latinoamericanos em Biologia Celular e Molecular. Instituto Oswaldo Cruz

HUGO DANIEL LUJÁN. Variación Antigénica en *Giardia lamblia*: generacion de una plataforma para la producción de vacunas orales. España. Barcelona. 2011. Revista. Artículo Completo. Conferencia. 34 Congreso de Bioquímica y Biología Molecular, SEBBM.

GARGANTINI PABLO; LUJAN HUGO DANIEL; SERRADELL MARIANELA C; ALESSANDRO TORRI. The involmment of *Giardia lamblia* SF2 of RNA helicases during encystation and antigenic variation. Argentina. Mendoza. 2011. Revista. Artículo Completo. Congreso. XLVII Reunion Anual de la Sociedad Argentina de Investigacion en Bioquimica y Biologia Molecular. SAIB.

LUJAN HD; FERRARI ML; RIVERO FD. Characterization of ADP ribosylation factors evidence an atypical golgi apparatus in *Giardia lamblia*. Argentina. Mendoza. 2011. Revista. Artículo Completo. Congreso. XLVII reunion anual de la Sociedad Argentina de Investigacion en Bioquimica y Biologia Molecular.

SERRADELL MC; TORRI A; GARGANTINI P; LUJAN HD. Analisis in silico de la super familia 2 de helicasas en giardia lamblia. Argentina. Rosario. 2011. Revista. Artículo Completo. Congreso. IX Congreso Argentino de Protozoología y Enfermedades Parasitarias. Sociedad Argentina de protozoología

LUJAN, HUGO DANIEL. MOLECULAR MECHANISMS OF INTRACELLULAR PROTEIN TRAFFICKING DURING CYST WALL FORMATION IN GIARDIA.. Brasil. San Pablo. 2010. Revista. Artículo Completo. Conferencia. Meeting of The Brazilian Society for Cell Biology. Brazilian Society for Cell Biology

LUJAN, HUGO DANIEL. FROM STUDYNG GENE REGULATION IN GIARDIA TO THE GENERATION OF AN ORAL VACCINE. Brasil. Minas Gerais. 2010. Revista. Artículo Completo. Seminario. Seminarios Universidade Federal de Minas Gerais.

LUJAN, HUGO DANIEL. DISRUPTION OF THE RNAI PATHWAY ABOLISHES ANTIGENIC VARIATION IN THE

INTESTINAL PARASITE GIARDIA LAMBLIA. Estados Unidos. New York. 2010. Revista. Artículo Completo. Conferencia. New York Academy of Sciences Meeting: RNA Biology of Host-Pathogen Interactions.

LUJAN, HUGO DANIEL. DISRUPTION OF ANTIGENIZ VARIATION IS CRUCIAL FOR EFFECTIVE PARASITE VACCINE. Argentina. Buenos Aires. 2010. Revista. Artículo Completo. Seminario. Ciclo de Seminario del Instituto Leloir. Fundación Instituto Leloir

LUJAN, HUGO DANIEL; GARGANTINI PABLO. The Giardia lamblia super family 2 of RNA helicases. Argentina. Mendoza. 2010. Revista. Resumen. Congreso. XLVI Reunion Anual Sociedad Argentina de Investigacion en Bioquímica y Biología Molecular.

LUJAN HUGO DANIEL; ALESSANDRO TORRI; PEDRO CARRANZA; ALICIA SAURA; PRUCCA CG. Epigenetic mechanisms involved during encystation and antigenic variation in Giardia. Argentina. Mendoza. 2010. Revista. Resumen. Congreso. XLVI Reunion Anual Sociedad Argentina de Investigacion en Bioquímica y Biología Molecular.

HUGO DANIEL LUJÁN; FERNANDO DAVID RIVERO; PEDRO G. CARRANZA; ALICIA SAURA; ALESSANDRO TORRI; CESAR GERMAN PRUCCA. Disruption of antigenic variation is crucial for effective parasite vaccine. Argentina. Cordoba. 2010. Revista. Artículo Breve. Mesa redonda. XXIV Reunion Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología.

ALICIA SAURA; CESAR GERMAN PRUCCA; HUGO DANIEL LUJÁN; ALESSANDRO TORRI; PEDRO CARRANZA. Procesos epigeneticos involucrados en la diferenciacion celular y la variacion antigenica en Giardia lamblia. Argentina. Cordoba. 2010. Revista. Resumen. Congreso. XXIV Reunion Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología.

LUJAN, HUGO DANIEL; GARGANTINI PABLO. Relevancia de la ausencia del dominio ARN helicas en la enzima Dicer de Giardia lamblia. Argentina. Cordoba. 2010. Revista. Resumen. Congreso. XXIV reunion Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología.

HUGO DANIEL LUJÁN. Generacion de una vacuna contra Giardia mediante la manipulacion del mecanismo de variacion antigenica. . Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana. 2009. . Artículo Completo. Conferencia. V Congreso Argentino de Parasitología. Universidad nacional de La Plata

HUGO DANIEL LUJÁN. Oportunidades y desafios de la parasitología humana para la proxima decada. . Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana. 2009. . Otro. Congreso. V Congreso Argentino de Parasitología. Universidad de La Plata

HUGO DANIEL LUJÁN. Disruption of the RNA interference pathway abolishes antigenic variation in the intestinal parasite Giardia lamblia. . N/A. 2009. . Artículo Completo. Conferencia. XIII International Congress of Protistology. Brazilian Society of Protoology

SAURA A; CHAMBERS R; PRUCCA CG; CABTREE J; RIVERO FD; CARRANZA PG; LUJAN HD. Development of an efficient diagnostic kit for easy and fast detection of pathogenic intestinal parasitic protozoa. . Italian Journal of Tropical Medicine. 2009. . Artículo Completo. Congreso. 6th European Congress on Tropical Medicine and International Health.

LUJAN, HUGO DANIEL. EL MECANISMO DE VARIACION ANTIGENICA EN GIARDIA ESTA REGULADO POR RNA DE INTERFERENCIA. Argentina. Rosario. 2009. Revista. Artículo Completo. Seminario. Seminarios Regulares de Investigacion del Instituto de Fisiología Experimental.

BASABE NE; VISCIARELLI EC; COSTAMAGNA SR; RIVERO FD; LUJAN HD; GERTISER ML; JENSEN O. Morfología, morfometría y tipificación molecular de amebas de vida libre aisladas en el sudoeste bonaerense y en Chubut, Argentina. Argentina. Bahia Blanca. 2009. Revista. Resumen. Jornada. Primeras Jornadas Bioquímicas del Sudoeste Bonaerense.

RODRIGO QUIROGA; PEDRO G. CARRANZA; CESAR GERMAN PRUCCA; FERNANDO DAVID RIVERO; HUGO DANIEL LUJÁN; ILEANA SLAVIN; ALICIA SAURA. Knockdown of RdRP and DICER disrupts surface-antigen switching(antigenic variation) in Giardia lamblia. . Revista de Howard Hughes Medical Institute. 2008. . Artículo Breve. Conferencia. Meeting of International Research Scholars. Howard Hughes Medical Institute

HUGO DANIEL LUJÁN. Disruption of the RNAi pathway abolishes surface antigenic variation in the parasite Giardia lamblia. . Acta Bioquímica Clínica latinoamericana. 2008. . Artículo Completo. Conferencia. VII Congreso Argentino de Protozoología y Enfermedades Parasitarias.

CESAR GERMAN PRUCCA; VANINA ELIANA ELIAS; PEDRO G. CARRANZA; ILEANA SLAVIN; FERNANDO DAVID RIVERO; HUGO DANIEL LUJÁN; RODRIGO QUIROGA; ALICIA SAURA. Disruption of the RNAi pathway abolishes surface antigen variation in the intestinal parasite Giardia. . BIOCELL. 2008. . Artículo Completo. Congreso. XLIV Reunion anual Sociedad Argentina de Investigacion en Bioquímica y Biología Molecular. Sociedad Argentina de Investigacion en Bioquímica y Biología Molecular

ALICIA SAURA; PEDRO G. CARRANZA; HUGO DANIEL LUJÁN. Obtencion de un anticuerpo monoclonal que distingue Entamoeba histolytica-dispar de otras amebas patogenas. . Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana. 2008. . Artículo Completo. Conferencia. VII Congreso Argentino de protozoología y

Enfermedades Parasitarias. Sociedad Argentina de Protozoología

ALICIA SAURA; HUGO DANIEL LUJÁN; CESAR GERMAN PRUCCA; FERNANDO DAVID RIVERO. Development of specific monoclonal antibodies that recognize the cytoplasmic CRGKA conserved domain of all variant-specific surface proteins of Giardia lamblia.. . Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana. 2008. . Artículo Completo. Congreso. VII Congreso Argentino de Protozoología y Enfermedades Parasitarias. Sociedad Argentina de Protozoología

MARIA JIMENA NORES; NATALIA GOTTIG; LUCAS CAVALLIN; PEDRO CARRANZA; VANINA ELIANA ELIAS; ALBERTO SOLARI; PRICE ARGENTA; CESAR GERMAN PRUCCA; RODRIGO QUIROGA; HUGO DANIEL LUJÁN; ALICIA SAURA. ORF-C4 from the early branching eukaryote Giardia lamblia displays characteristics of alfa-crystallin small heat shock proteins. . Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana. 2008. . Artículo Completo. Congreso. VII Congreso Argentino de Protozoología y Enfermedades Parasitarias. Sociedad Argentina de Protozoología

ALICIA SAURA; CESAR GERMAN PRUCCA; FERNANDO DAVID RIVERO; HUGO DANIEL LUJÁN. Desarrollo y caracterización de anticuerpos monoclonales específicos contra ooquistes de. . Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana ISSN0325-2957. 2008. . Artículo Completo. Congreso. VII Congreso Argentino de Protozoología y Enfermedades Parasitarias. Sociedad Argentina de Protozoología

VANINA ELIANA ELIAS; HUGO DANIEL LUJÁN; RODRIGO QUIROGA; NATALIA GOTTIG. Characteritaton the complete set of SNARES in the golgi-lacking eukaryote Giardia lamblia. . BIOCELL. 2008. . Artículo Completo. Congreso. XLIV Reunion anual Sociedad Argentina de Investigacion en Bioquímica y Biología Molecular. Sociedad Argentina de Investigacion en Bioquímica y Biología Molecular

VANINA ELIANA, ELIAS; RODRIGO QUIROGA; HUGO DANIEL LUJÁN. Molecular Mechanims of intracellular protein trafficking during cyst wall formation in Giardia. . Revista Congreso Mexico. 2007. . Artículo Completo. Congreso. Ibero American Congress on Cell Biology. Sociedad Iberoamericana de Biología celular y Universidad Autonoma de Mexico

RODRIGO QUIROGA; HUGO DANIEL LUJÁN; VANINA ELÍAS; CESAR GERMAN PRUCCA. Bioinformatioc prediction and characteritaton of the SNARE protein family in the divergent protozoan Giardia lamblia. . Revista de la Sociedad de Protozoología. 2007. . Artículo Completo. Congreso. XXI Reunion Anual de la Sociedad Argentina de Prodozoología. Sociedad Argentina de Protozoología

PEDRO G. CARRANZA; HUGO DANIEL LUJÁN; ALICIA SAURA,. Generacion de anticuerpos monoclonales para el estudio y diagnostico del protozoario intestinal Entamoeba Histolytica. . Revista Jornadas. 2007. . Artículo Completo. Jornada. Octavas Jornadas de Investigacion Científica. Facultad de Medicina Universidad Nacional de Cordoba

RODRIGO QUIROGA; HUGO DANIEL LUJÁN; VANINA ELÍAS. The complete set of SNARE proteins that define membrane compartments and mediate fusion events in Giardia lamblia.. . Revista de Congreso. 2007. . Artículo Completo. Congreso. Molecular Parasitology Meeting.

RODRIGO QUIROGA; HUGO DANIEL LUJÁN; VANINA ELÍAS. The complete set of SNARE proteins that mediate membrane fusion events in Giardia lamblia. . Revista del Congreso. 2007. . Artículo Completo. Congreso. XXI Reunion Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología.

MARIA ROMINA RIVERO; HUGO DANIEL LUJÁN; MARIA CAROLINA TOUZ. Adaptador proteico2: rol en endocitosis y supervivencia del parásito intestinal Giardia lamblia. . Revista del Congreso. 2007. . Artículo Completo. Congreso. XXI Reunion Anual de la Sociedad de Protozoología.

RODRIGO QUIROGA; HUGO DANIEL LUJÁN; NATALIA GOTTIG; VANINA ELIANA, ELIAS; MARIA CAROLINA TOUZ. The Minimal Machinery Required for Vesicle Fusion via SNARE Proteins in the Ancient Eukaryote Giardia lamblia.. . Revista del Congreso, Estados Unidos. 2006. . Artículo Completo. Congreso. Meeting of International Research Scholars. Howard Hughes Medical Institute

CESAR GERMAN PRUCCA; HUGO DANIEL LUJÁN; RODRIGO QUIROGA; ILEANA SLAVIN. REGULACIÓN POST-TRANSCRIPCIONAL EN LA EXPRESIÓN DIFERENCIAL DE ANTÍGENOS DE. . Brasil. 2006. . Artículo Completo. Workshop. Workshop:Avaliacao pos-genomica da expressao genica em parasitas.

DANIEL LUJAN, HUGO. Regulación de la variación antigénica en Giardia lamblia. . Brasil. 2006. . Artículo Completo. Conferencia. Workshop: Avaliacao pos-genomicada expressao genica em parasitas.

ANDREA S. RÓPOLO; CARMEN BORGOGNO; HUGO DANIEL LUJÁN. Respuesta inmune humoral contra antígenos de Giardia lamblia. . Revista de la Sociedad de Protozoología. 2006. . Artículo Completo. Simposio. Reunion Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología. Sociedad Argentina de Protozoología

ALICIA SAURA; PEDRO CARRANZA; ANDREA RÓPOLO; HUGO DANIEL LUJÁN. Antigenic variation in Giardia lamblia and Giardia muris trophozoites. . Acta de Bioquímica Clínica Latinoamericana suplemento N3. 2005. . Artículo Completo. Congreso. VII Congreso Argentino de Protozoología y Enfermedades Parasitarias.

RODRIGO QUIROGA; MARIA CRISTINA PISTORES; CARMEN BORGOGNO; RIAL A; ALEJANDRO CHABALGOITY; ANDREA RÓPOLO; BELKIS MALETT; HUGO DANIEL LUJÁN. A novel strategy for the development of a vaccine against the intestinal parasite *Giardia lamblia*. . Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana- Suplemento N3. 2005. . Artículo Completo. Congreso. VII Congreso Argentino De Protozoología y Enfermedades Parasitarias. Sociedad Argentina de Protozoología

THEODORE NASH; MARIA CAROLINA TOUZ; MARIA ROMINA RIVERO; HUGO DANIEL LUJAN. *Giardia lamblia*: an unique model of protein transport to lysosome in eukaryotes. . Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana. 2005. . Artículo Completo. Congreso. VII Congreso Argentino de Protozoología y Enfermedades Parasitarias. Sociedad Argentina de Protozoología

THEODORE NASH; A NEIMAN; MARIA CAROLINA TOUZ; NATALIA GOTTIG; HUGO DANIEL LUJÁN; VANINA ELIAS. Intracellular membrane fusion events are mediated by conserved proteins of the snares family in *Giardia lamblia*. . Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana Suplemento N3. 2005. . Artículo Completo. Congreso. VII Congreso Argentino Protozoología y Enfermedades parasitarias. Sociedad Argentina de Protozoología

MARIA JIMENA NORES; MARIA CAROLINA TOUZ; VANINA ELIAS; HUGO DANIEL LUJAN; NATALIA GOTTIG; ALBERTO SOLARI. Secretary granule biogenesis during *Giardia lamblia* differentiation into cyst. . Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana Suplemento N3. 2005. . Artículo Completo. Conferencia. VII Congreso Argentino de Protozoología y Enfermedades Parasitarias. Sociedad Argentina de Protozoología

MARIA CAROLINA TOUZ; HUGO DANIEL LUJAN; THEODORE NASH. Arginine deiminase may regulated surface protein citrullination and differentiation in the primitive eukaryote *Giardia lamblia*. . Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana, Supl. 3. 2005. . Artículo Completo. Congreso. VII Congreso Argentino de Protozoología y Enfermedades Parasitarias. Sociedad Argentina de Protozoología

ROSENZVIT MC; KAMENTZKY L; GUTIERREZ AM; MUZULIN PM; LUJAN HD; CAMICIA F. Analysis of the antigen B expression profile in *Echinococcus granulosus*. . Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana Supl. 3. 2005. . Artículo Completo. Congreso. VII Congreso Argentino de Protozoología y Enfermedades Parasitarias. Sociedad Argentina de Protozoología

CAROLINA TOUZ, MARIA; VANINA ELIAS,; DANIEL LUJAN, HUGO; NATALIA GOTTIG,; ALBERTO SOLARI,; JIMENA NORES, MARIA. Secretary granule biogenesis an release in the early-branching eukaryote *Giardia lamblia*. . Revista del Congreso. 2005. . Artículo Completo. Congreso. International Workshop on Membrane Trafficking.

CONRAD JT,; CAROLINA TOUZ, MARIA; T E, NASH; ROMINA RIVERO, MARIA; DANIEL LUJAN, HUGO. gPAT, Laacil-transferasa involucrada en la palmitolacion de proteínas de superficie y en el control de la citotoxicidad en *Giardia*. . Revista del Congreso. 2005. . Artículo Completo. Congreso. XV Jornadas Científicas de la Sociedad de Biología de Córdoba. Sociedad de Biología de Córdoba

DANIEL LUJAN, HUGO. The basic extension of cyst wall protein 2 and sintaxin 1 are essential for secretory granule biogenesis and release during *Giardia* encystation. . Publicacion del Congresos. 2005. . Artículo Completo. Congreso. Meeting of Internacional Research Scholars Howard Hughes Medical Institute. Howard Hughes Medical Institute

CAROLINA TOUZ, MARIA; DANIEL LUJAN, HUGO; THEODORE NASH,. Arginine deiminase may regulate surface protein citrullination and diferentiation in the primitive eukaryote *Giardia lamblia*. . Acta Bioquimica Clínica Latinoamericana. 2005. . Artículo Completo. Congreso. VII Congreso Argentino de Protozoologia y Enfermedades Parasitarias. Sociedad Argentina de Protozoologia

HUGO D. LUJÁN. New deveopments for the generation of vaccines against protozoan parasites. . Revista del Congreso. 2005. . Otro. Workshop. ONR 2nd Latin American Science and Technology Forum. Office of Naval Research, USA.

VANINA ELÍAS; HUGO DANIEL LUJAN; NATALIA GOTTIG; ALBERTO SOLARI; MARIA JIMENA NORES; MARIA CAROLINA TOUZ. Secretary granule biogenesis and release in the early-branching eukaryote *Giardia lamblia*. . Revista del congreso. 2005. . Artículo Completo. Workshop. International Worshop on Membrane trafficking.

MARIA CAROLINA TOUZ; NASH THEODORE; MARIA ROMINA RIVERO; HUGO DANIEL LUJÁN; CONRAD JT. gPAT la Acil-transferasa involucrada el la palmitolación de proteínas de superficie y en el crontról de citotoxicidad en *Giardia*. . Revista del congreso. 2005. . Artículo Completo. Jornada. XV Jornadas Científicas de la Sociedad de Biología de Córdoba. Sociedad de Biología de Córdoba

ILEANA SLAVIN; CARMEN BORGOGNO; NATALIA GOTTIG; ANDREA RÓPOLO; HUGO DANIEL LUJAN. Diseño de antígenos necesarios para el desarrollo de una vacuna contra *Giardia lamblia*. . Revista de la Sociedad de Biología . 2005. . Artículo Completo. Jornada. XV Jornadas Científicas de la Sociedad de Biología de Córdoba. Sociedad de Biología de Córdoba

HUGO DANIEL LUJÁN; MARIA JIMENA NORES; NATALIA GOTTIG; MARIA CAROLINA TOUZ. The basic extension of cyst wall protein 2 and sintaxin I are essential for secretory granule biogenesis and release

during Giardia encystation. . Revista del Meeting. 2005. . Artículo Completo. Congreso. Meeting of International Research Scholars.

ESTEBAN SERRA; ANDREA TROCHINE; HUGO DANIEL LUJAN. Giardia lamblia TBP and BRF basal factors. . Biocell Vol 28. 2004. . Artículo Completo. Congreso. VII Congreso Argentino de Protozoología y Enfermedades Parasitarias. Soc. Argentina de Investigacion Bioquimica y Biologia MOlecular

V SANTANDER,; DANIEL LUJAN, HUGO; MACHADO DOMENECH, E E; NATALIA GOTTIG,; SERGIO BONANSEA,; CELESTE GESUMARIA,. Mecanismos de señal de transduccion en epimastigotes de Trypanosoma cruzi, implicancias en la metaciclogenesis. . Revista del Congreso. 2004. . Artículo Completo. Congreso. XX Reunion Anual de la Sociedad Argentina de Protozoologia. Sociedad Argentina de Protozoologia

DANIEL LUJAN, HUGO; ESTEBAN SERRA,; A TROCHINE,. Caracterizacion de proteínas tipo TBP y BRF de Giardia lamblia. . Revista del Congreso. 2004. . Artículo Completo. Congreso. XX Reunion Anual de la Sociedad Argentina de Protozoologia. Sociedad Argentina de Protozoologia

HUGO DANIEL LUJÁN; NATALIA GOTTIG; MARIA CAROLINA TOUZ. Protein trafficking in Giardia lamblia. . Publicacion del Meeting. 2004. . Artículo Completo. Congreso. Meeting of International Research Scholars - Howard Hughes Medical Institute. Howard Hughes Medical Institute

HUGO DANIEL LUJÁN. An antisense RNA silencing system regulates surface antigen expression in the intestinal parasite Giardia lamblia. . Revista de la Sociedad de Protozoologia. 2004. . Artículo Completo. Congreso. XX Reunion Anual de la Sociedad Argentina de Protozoologia. Sociedad Argentina de Protozoologia

HUGO DANIEL LUJÁN; NATALIA GOTTIG; ESTELA MACHADO; GESUMARÍA CELESTE; VERONICA SANTANDER. Mecanismos de señal de transducción en epimastigotes de Trypanosoma cruzi. Implicancias en la metaciclogenesis. . Revista de la Sociedad de Protozoologia. 2004. . Artículo Completo. Congreso. XX Reunion Anual de la Sociedad de Protozoologia. Sociedad Argentina de Protozoología

HUGO DANIEL LUJÁN; ESTEBAN SERRA; ANDREA TROCHINE. Caracterización de las proteínas tipo TBP y BRF de Giardia lamblia. . Revista de la Sociedad de Protozoologia. 2004. . Artículo Completo. Congreso. XX Reunion Anual de la Sociedad de Protozoologia. Sociedad Argentina de Protozoología

HUGO DANIEL LUJÁN. An antisense RNA silencing system regulates surface antigen expression in the intestinal parasite Giardia lamblia. . Revista de la Asociacion de Microbiologia. 2004. . Artículo Completo. Congreso. X Congreso Argentino de Microbiología. Asociación Argentina de Microbiología

■ **TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS NO PUBLICADOS:**

LUJAN, HUGO DANIEL. Cryptosporidium y Giardia de la epidemiologia a la profilaxis. Argentina. La Plata. 2014. Conferencia. III Congreso Panamericano de Zoonosis VIII Congreso Argentino de Zoonosis. Asociacion Argentina de Zoonosis

LUJAN, HUGO DANIEL. Investigacion y desarrollo de vacunas para giardiosis: desarrollo de una eficiente vacuna oral contra Giardia lamblia que previene la infeccion y alivia los sintomas de la enfermedad en animales domesticos. Argentina. Mendoza. 2014. Simposio. Simposio Argentino-Brasileño: Investigacion y desarrollo de vacunas. Universidad Nacional de Cuyo

LUJAN, HUGO DANIEL. Mecanismos moleculares que controlan la variación antigénica en el parásito intestinal Giardia lamblia. Argentina. Ciudad Autonoma de Buenos Aires. 2014. Conferencia. Reunión de lanzamiento de la membresía asociada argentina al laboratorio europeo de biología molecular EMBL. Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva

LUJAN, HUGO DANIEL. Development of an anti-Giardia vaccine. Brasil. San Pablo. 2014. Simposio. Regional Meeting Latin America - World Health Summit- Symposium vaccines. WHS

LUJAN, HUGO DANIEL. Regulation of gene expression in Giardia. México. Mexico DF. 2014. Congreso. 13 th International Congress of Parasitology.

LUJAN, HUGO DANIEL. Desarrollo de una vacuna oral contra Giardia lamblia. Argentina. Buenos Aires. 2014. Taller. I Taller sobre Evasion Inmune. Sociedad Argentina de Inmunología

LUJAN, HUGO DANIEL. Desarrollo de una plataforma para vacunas orales. Argentina. Córdoba. 2014. Conferencia. RICIFA2014- 3 Reunión anual de Ciencias Farmacéuticas.

LUJAN, HUGO DANIEL. Desarrollo de una vacuna oral contra Giardia lamblia. Argentina. Córdoba. 2014. Conferencia. XXIX Congreso Científico Internacional CCI.

LUJAN, HUGO DANIEL. Regulation of gene expression in Giardia and Cryptosporidium. México. DF. 2014. Mesa redonda. 13th International Congress of Parasitology ICOPA XIII.

LUJAN, HUGO DANIEL. Specific histones in encystation and antigenic variation in Giardia. México. DF. 2014. Conferencia. 13th International Congress of Parasitology.

RIOS DIEGO N.; MERINO GABRIELA A.; SERRADELL MARIANELA C; RUPIL LUCIA L.; ALICIA SAURA; MARTINA MARIANA A; FERNANDEZ ELMER; LUJAN HUGO DANIEL; GARGANTINI PABLO R.. Analysis of an unusual transcript with non-AUG translation initiation codon in *Giardia lamblia*. Argentina. Mar del Plata. 2014. Congreso. X congreso de Protozoología y Enfermedades parasitarias. Sociedad Argentina de Protozoología

LUJAN, HUGO DANIEL. Development of an oral vaccine platform based on the protective properties of surface proteins of the intestinal parasite *Giardia lamblia*. Argentina. Mar del Plata. 2014. Conferencia. X Congreso de Protozoología y Enfermedades Parasitarias. Sociedad Argentina de Protozoología

LUJAN, HUGO DANIEL. Sin Ciencia Básica no hay transferencia útil. Argentina. La Falda, Córdoba. 2013. Jornada. XIX Jornadas Científicas de la Sociedad de Biología de Córdoba. Sociedad de Biología de Córdoba

LUJAN, HUGO DANIEL. Antigenic variation in *Giardia lamblia*. Brasil. San Pablo. 2013. Seminario. Seminarios em parasitologia II. Universidade de Sao Pablo, Instituto de Ciencias Biomedicas

SERRADELL MARIANELA C; MARTINO ROMAN; RUPIL LUCIA L.; GHIBAUDO MA. FLORENCIA; LUJAN HUGO DANIEL. VSP recombinante de *Giardia lamblia* protege a peptidos bioactivos de la digestión proteolítica. Argentina. Rosario. 2013. Congreso. XXVI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología. Sociedad Argentina de Protozoología

GARGANTINI PABLO; TORRI A; ALICIA SAURA,; LOPEZ SANCHEZ NAHUEL G.; LUJAN, HUGO DANIEL. Inicio de la traducción a partir de un codón no-AUG en *Giardia lamblia*. Argentina. Rosario. 2013. Congreso. XXVI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología. Sociedad Argentina de Protozoología

LUJAN, HUGO DANIEL. Desarrollo de una plataforma para vacunación oral basada en las propiedades protectoras de las proteínas variable de superficie del parásito *Giardia lamblia*. Argentina. La Falda, Córdoba. 2013. Jornada. XIX Jornadas Científicas de la Sociedad de Biología de Córdoba. Sociedad de Biología de Córdoba

LUJAN, HUGO DANIEL. Desarrollo de una plataforma para vacunación oral basada en el estudio de la actividad protectora de las proteínas variables de superficie del parásito *Giardia lamblia*. Argentina. Bahía Blanca. 2012. Conferencia. VI Congreso Argentino de Parasitología y II Jornada de Bioquímica del Sudoeste Bonaerense. Asociación Parasitológica Argentina

LUJAN, HUGO DANIEL. Antigenic Variation in *Giardia* regulated by RNAi. null. New York - USA. 2010. Conferencia. New York Academy of Sciences meeting: RNA Biology of Host-Pathogen Interactions. New York Academy of Sciences

HUGO DANIEL LUJÁN. La variación antigénica en el parásito intestinal *Giardia lamblia* es regulada por RNA de interferencia. null. Huerta Grande, Córdoba, Argentina. 2009. Conferencia. XVII Jornadas Científicas de la Sociedad de Biología de Córdoba. Sociedad de Biología de Córdoba

LUJAN, HUGO DANIEL. DEVELOPMENT OF A VACCINE AGAINST *GIARDIA LAMBLIA* BASED ON MANIPULATION OF THE RNAi PATHWAY OF THE PARASITE. null. Paris - Francia. 2009. Conferencia. SEMINAIRE D IFR. IFR - INSERM

LUJAN, HUGO DANIEL. El mecanismo de variación antigénica en *Giardia* está regulado por RNA de interferencia. null. Rosario - Argentina. 2009. Conferencia. Seminarios regulares de investigación del Instituto Experimental. Instituto de Fisiología Experimental IFISE-CONICET

GERTISER ML; BASABE NE; RIVERO FD; PEREZ MJ; JENSEN O; VISCIARELLI EC; LUJAN HD; COSTAMAGNA SR. Morfología, morfometría y tipificación molecular de amebas de vida libre aisladas en el sudoeste bonaerense y en Chubut Argentina. null. Bahía Blanca - Argentina. 2009. Jornada. Primeras Jornadas Bioquímicas del Sudoeste Bonaerense. Universidad Nacional del Sur

HUGO DANIEL LUJÁN. New Diagnostic Test for Enteric Protozoa. null. Montevideo Uruguay. 2008. Simposio. International Symposium. Impact of Mucosal Infections on Childhood Growth and Development. Institut Pasteur de Montevideo and European Union

HUGO DANIEL LUJÁN. Obtención de financiamiento para la investigación independiente. null. Córdoba Argentina. 2008. Conferencia. Encuentro Nacional de Investigación Pediátrica. Sociedad nacional de Pediatría

ALICIA SAURA; PEDRO G. CARRANZA; HUGO DANIEL LUJÁN. Obtención de un anticuerpo monoclonal que distingue *Entamoeba histolytica*-dispar de otras amebas patógenas. null. Córdoba Argentina. 2008. Jornada. 9vas Jornadas de Investigación Científica de la Facultad de Ciencias Médicas. Universidad nacional de Córdoba

FERNANDO DAVID RIVERO; ALICIA SAURA; CESAR GERMAN PRUCCA; HUGO DANIEL LUJÁN. Desarrollo y caracterización de anticuerpos monoclonales específicos contra oocistos de *Cryptosporidium* sp. null. Córdoba Argentina. 2008. Jornada. 9vas Jornadas de Investigación Científica de la Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Córdoba

LUJAN, HUGO DANIEL. Giardiasis. Argentina. Buenos Aires. 2008. Mesa redonda. III Congreso

Latinoamericano de Zoonosis VI Congreso Argentino de Zoonosis. Universidad Pontificia Católica Argentina - UCA

ILEANA SLAVIN,; NATALIA GOTTIG,; DANIEL LUJAN, HUGO. An RNAi-Like mechanisms controls antigenic variation in *Giardia lamblia*. null. Woods Hole. 2003. Congreso. Molecular Parasitology Meeting XIII.

S ROPOLO, ANDREA; ALICIA SAURA,; G CARRANZA, PEDRO; CAROLINA TOUZ, MARIA; DANIEL LUJAN, HUGO. Presencia de variacion antigenica en *Giardia muris*: importancia para el desarrollo de una vacuna. null. Chascomus. 2003. Congreso. XIX Reunion Cientifica Anual de Sociedad Argentina de Protozoologia.

ILEANA SLAVIN,; NATALIA GOTTIG,; CAROLINA TOUZ, MARIA; DANIEL LUJAN, HUGO. Variacion antigenica en *Giardia lamblia* esta regulada a nivel post-transcripcional por un mecanismo similar al RNA de interferencia. null. Chascomus. 2003. Congreso. XIX Reunion Cientifica Anual de Sociedad Argentina de Protozoologia.

S ROPOLO, ANDREA; ALICIA SAURA,; G CARRANZA, PEDRO; THEODORE NASH,; DANIEL LUJAN, HUGO. Identification of variant-specific surface proteins in *Giardia muris* trophozoites. null. Woods Hole. 2003. Congreso. Molecular Parasitology Meeting XIII.

ILEANA SLAVIN,; NATALIA GOTTIG,; CAROLINA TOUZ, MARIA; DANIEL LUJAN, HUGO. Antigenic Variation in *Giardia lamblia* is regulated by a posttranscriptional gene silencing mechanisms. null. Palm Cove. 2002. Congreso. Meeting of Internacional Research Scholars Howard Hughes Medical Institute.

ILEANA SLAVIN,; NATALIA GOTTIG,; CAROLINA TOUZ, MARIA; DANIEL LUJAN, HUGO. The role of an RNA-dependent RNA-polymerase and dicer like enzymes during antigenic variation of *Giardia lamblia*. null. Caxambu. 2002. Congreso. XVIII Meeting of the Brazilian Society of Prozoology.

ILEANA SLAVIN,; NATALIA GOTTIG,; CAROLINA TOUZ, MARIA; DANIEL LUJAN, HUGO. Antisense RNA regulation of surface antigenic expression in the intestinal parasite *Giardia lamblia*. null. Caxambu. 2002. Congreso. XVIII Meeting of the Brazilian Society of Prozoology.

PAMELA CRIBB,; D ZELUS,; ANDREA TROCHINE,; K ZEMZOUMI,; DANIEL LUJAN, HUGO; J GIRARDINI,; ESTEBAN SERRA,. Transcription regulation in protists . Cloning of a TBP-Like factor from *Trypanosoma cruzi*. null. Woods Hole. 2002. Congreso. Molecular Parasitology Meeting XIII.

CAROLINA TOUZ, MARIA; DANIEL LUJAN, HUGO; THEODORE NASH,. Sorting of the encystation-specific cysteine protease to lysosomal-like vacuoles in *Giardia*. null. Woods Hole. 2002. Congreso. Molecular Parasitology Meeting XIII.

ILEANA SLAVIN,; NATALIA GOTTIG,; DANIEL LUJAN, HUGO. Antisense RNA regulation of surface antigenic expression in the intestinal parasite *Giardia lamblia*. null. Woods Hole. 2002. Congreso. Molecular Parasitology Meeting XIII.

S ROPOLO, ANDREA; ALICIA SAURA,; G CARRANZA, PEDRO; E CAVALLIN, LUCAS; DANIEL LUJAN, HUGO. Antigenic Variation in *Giardia muris*:new tools for the development of a vaccine againts the human parasite *Giardia lamblia*. null. Villa Carlos Paz. 2002. Congreso. XXXVIII Reunion Nacional dela Sociedad Argentina de Investigacion en Bioquimica y Biologia Molecular.

DANIEL LUJAN, HUGO. Antigenic variation in *Giardia lamblia* is regulated by endogenous RNAi mechanism. null. Villa Carlos Paz. 2002. Congreso. XXXVIII Reunion Nacional dela Sociedad Argentina de Investigacion en Bioquimica y Biologia Molecular.

ANDREA TROCHINE,; A ZELUZ,; PAMELA CRIBB,; DANIEL LUJAN, HUGO; ESTEBAN SERRA,. Identification and characterization of basal transcription factors in *Giardia lamblia*. null. Villa Carlos Paz. 2002. Congreso. XXXVIII Reunion Nacional dela Sociedad Argentina de Investigacion en Bioquimica y Biologia Molecular.

DANIEL LUJAN, HUGO. Molecular mechanisms of *Giardia lamblia* differentiation into cyst. null. Vancouver. 2001. Congreso. Meeting of Internacional Research Scholars Howard Hughes Medical Institute.

ILEANA SLAVIN,; JIMENA NORES, MARIA; VIRGINIA RIVERO, MARIA; DANIEL LUJAN, HUGO. Identificacion y clonado molecular de una ARN polimerasa dependiente de ARN posiblemente involucrada en el proeso de variacion antigenica del protozoario intestinal *Giardia lamblia*. null. No Informado. 2001. Congreso. XIII Jornadas Cientificas de la Sociedad de Biologia de Cordoba.

ILEANA SLAVIN,; JIMENA NORES, MARIA; DANIEL LUJAN, HUGO. Antigenic variation mechanisms in *Giardia lamblia*. null. Villa Carlos Paz. 2001. Congreso. XXXVIII Reunion Nacional dela Sociedad Argentina de Investigacion en Bioquimica y Biologia Molecular.

E WINNICA, DANIEL; DANIEL LUJAN, HUGO; GERARDO FIDELIO,. Isolation of genes that codify secretory phospholipase A2 of *Bothrops neuwiedii*. null. Villa Carlos Paz. 2001. Congreso. XXXVIII Reunion Nacional dela Sociedad Argentina de Investigacion en Bioquimica y Biologia Molecular.

DANIEL LUJAN, HUGO; ILEANA SLAVIN,; JIMENA NORES, MARIA. Mecanismos de variacion antigenica en *Giardia lamblia*. null. Villa Carlos Paz. 2001. Congreso. XXXVIII Reunion Nacional dela Sociedad Argentina de Investigacion en Bioquimica y Biologia Molecular.

DANIEL LUJAN, HUGO; ILEANA SLAVIN,; JIMENA NORES, MARIA. Mecanismos de variacion antigenica en Giardia lamblia. null. Villa Carlos Paz. 2001. Congreso. XXXVIII Reunion Nacional dela Sociedad Argentina de Investigacion en Bioquimica y Biologia Molecular.

JIMENA NORES, MARIA; CAROLINA TOUZ, MARIA; DANIEL LUJAN, HUGO. Identificacion de una proteina de union a ADN involucrada en la expresion de genes especificos durante el enquistamiento del protozoario intestinal Giardia lamblia. null. Huerta Grande. 2000. Congreso. VI Congreso Argentino de Protozoologia y Enfermedades Parasitarias.

CAROLINA TOUZ, MARIA; JIMENA NORES, MARIA; GABRIELA KEDIKIAN,; ALICIA SAURA,; DANIEL LUJAN, HUGO. Identificacion y caracterizacion de una proteina de granulos de secrecion (GSP) que es especificamente expresada durante el enquistamiento del eucariota primitivo Giardia lamblia. null. Huerta Grande. 2000. Congreso. VI Congreso Argentino de Protozoologia y Enfermedades Parasitarias.

ALICIA SAURA,; ROMAN CARRILLO,; DANIEL LUJAN, HUGO. Defosforilacion de proteinas de la pared del quiste (CWP1 y CWP2) mediada por una fosfatasa acida lisosomal es requerida para el desenquistamiento de Giardia lamblia. null. Huerta Grande. 2000. Congreso. VI Congreso Argentino de Protozoologia y Enfermedades Parasitarias.

CAROLINA TOUZ, MARIA; D ACOSTA,; CARLOS CARMONA,; DANIEL LUJAN, HUGO. Identificacion y caracterizacion de una dipeptidilpeptidasa necesaria para la expresion genica especifica durante la diferenciacion a quiste de trofozoitos de Giardia lamblia. null. Huerta Grande. 2000. Congreso. VI Congreso Argentino de Protozoologia y Enfermedades Parasitarias.

CAROLINA TOUZ, MARIA; CARLOS CORONEL,; DANIEL LUJAN, HUGO. La actividad de una cistein proteasa inducida durante el enquistamiento es indispensable para la formacion de la pared del quiste del parasito intestinal Giardia lamblia. null. Huerta Grande. 2000. Congreso. VI Congreso Argentino de Protozoologia y Enfermedades Parasitarias.

CAROLINA TOUZ, MARIA; JIMENA NORES, MARIA; DANIEL LUJAN, HUGO. Identificacion de un homologo de syntaxina involucrado en la secrecion regulada de proteinas durante la formacion de la pared del quiste en Giardia lamblia. null. Huerta Grande. 2000. Congreso. VI Congreso Argentino de Protozoologia y Enfermedades Parasitarias.

G CARRANZA, PEDRO; GISELA FELTES,; HECTOR ARIENTI,; CLAUDIA ECHENIQUE,; DANIEL LUJAN, HUGO. Interrelacion de los procesos de variacion antigenica y de enquistamiento en el protozoario intestinal Giardia lamblia. null. Huerta Grande. 2000. Congreso. VI Congreso Argentino de Protozoologia y Enfermedades Parasitarias.

S ALTAMIRA, M; E MARGERIA, K; I GUIGNARD, S; HECTOR ARIENTI,; DANIEL LUJAN, HUGO. Prevalencia de Giardia lamblia en una poblacion infantil de la ciudad de Cordoba, Argentina. null. Huerta Grande. 2000. Congreso. VI Congreso Argentino de Protozoologia y Enfermedades Parasitarias.

DANIEL LUJAN, HUGO. Formacion de la pared del quiste en el protozoario intestinal Giardia lamblia. null. Huerta Grande - Cordoba. 2000. Congreso. VI Congreso Argentino de Protozoologia y Enfermedades Parasitarias.

CAROLINA TOUZ, MARIA; LUCIA PIACENZA,; D ACOSTA,; CARLOS CARMONA,; DANIEL LUJAN, HUGO. Identificacion y caracterizacion de una dipeptidilpeptidasa necesaria para la expresion genica especifica durante diferenciacion a quiste de trofozoitos de Giardia lamblia. null. Vina del Mar. 2000. Congreso. Reunion Iberoamericana de Bioquimica, Biologia Molecular y Biologia Celular.

CAROLINA TOUZ, MARIA; CARLOS CORONEL,; DANIEL LUJAN, HUGO. Accion de una cistein proteasa intracelular es indispensable en el proceso de diferenciacion celular de Giardia lamblia. null. Vina del Mar. 2000. Congreso. Reunion Iberoamericana de Bioquimica, Biologia Molecular y Biologia Celular.

JIMENA NORES, MARIA; CAROLINA TOUZ, MARIA; DANIEL LUJAN, HUGO. Identificacion de una proteina de union a ADN involucrada en la expresion de genes especificos durante el enquistamiento del protozoario intestinal Giardia lamblia. null. Vina Del Mar. 2000. Congreso. Reunion Iberoamericana de Bioquimica, Biologia Molecular y Biologia Celular.

CAROLINA TOUZ, MARIA; JIMENA NORES, MARIA; DANIEL LUJAN, HUGO. Identificacion de un homologo de syntaxina involucrado en la secrecion regulada de proteinas durante la formacion de la pared del quiste de Giardia lamblia. null. Vina del Mar. 2000. Congreso. Reunion Iberoamericana de Bioquimica, Biologia Molecular y Biologia Celular.

CAROLINA TOUZ, MARIA; THEODORE NASH,; DANIEL LUJAN, HUGO. Two proteolytic events are involved in cyst wall formation in Giardia. null. Woods Hole. 1998. Congreso. IX Molecular Parasitology Meeting.

B PEREIRA, MARIA INES; MARCELA RODRIGUEZ,; CARLOS CORONEL,; DANIEL LUJAN, HUGO; H BRONIA, D. Fosfolipasa A del Trypanosma cruzi : Identificacion y caracterizacion . null. Buenos Aires. 1997. Congreso. Congreso de Protozoologia y Enfermedades Parasitarias.

DANIEL LUJAN, HUGO; CAROLINA TOUZ, MARIA; CONRAD JT.; C G, CLARK; DELBAC F.; VIVARES C.; THEODORE NASH,. Deteccion de antigenos especificos de esporos de Microsporidia. null. Buenos Aires. 1997. Congreso. Congreso de Protozoologia y Enfermedades Parasitarias.

DANIEL LUJAN, HUGO; G RACAGNI.; M GARRIDO.; INES PEREIRA, MARIA; MARCELA RODRIGUEZ.; MACHADO DOMENECH, E E; H BRONIA, D. Compromiso de fosfolipidos y fosfolipasas durante la interaccion del trypanosoma cruzi y membranas biologicas. null. Buenos Aires. 1997. Congreso. Congreso de Protozoologia y Enfermedades Parasitarias.

CAROLINA TOUZ, MARIA; THEODORE NASH.; DANIEL LUJAN, HUGO. Proteasas involucradas en el proceso de diferenciacion de Giardia lamblia. null. Cordoba. 1997. Congreso. XI Jornadas Cientificas de la Sociedad de Biologia de Cordoba.

DANIEL LUJAN, HUGO; M R, MOWATT; J T, CONRAD; THEODORE NASH,. Cholesterol Starvation induces encystation of the intestinal parasite Giardia lamblia. null. Baltimore. 1996. Congreso. ASTM Meeting.

DANIEL LUJAN, HUGO; M R, MOWATT; J T, CONRAD; T E, NASH. Cholesterol Starvation induces encystation of the intestinal parasite Giardia lamblia. null. Woods Hole. 1996. Congreso. Molecular Parasitology Meeting.

M R, MOWATT; DANIEL LUJAN, HUGO; CONRAD JT.; BOWERS B.; T E, NASH. Increased expression of BIP/GRP78, the endoplasmic reticulum homolog of HSP70 during Giardia lamblia encystation. null. Woods Hole. 1995. Congreso. Molecular Parasitology Meeting.

DANIEL LUJAN, HUGO; M R, MOWATT; CONRAD JT.; BOWERS B.; T E, NASH. Identification of CWP2, a post-translationally processed protein of the Giardia cyst wall that forms a stable complex with CWP1. null. Woods Hole. 1995. Congreso. Molecular Parasitology Meeting.

DANIEL LUJAN, HUGO; MAROTTA A.; M R, MOWATT; SCHWARRRTZ J, LIPPINCOTT; T E, NASH. Golgi-independent, brefeldin a-sensitive protein transport in Giardia lamblia . null. San Francisco. 1994. Congreso. 34 Annual Meeting of the American Society for Cell Biology.

PATRICIA PAGLINI.; FRETES R.; DANIEL LUJAN, HUGO; FERNANDEZ A.; GERARDO FIDELIO.; DH BRONIA,. Efectos de gangliosidos en la enfermedad de chagas. null. Caxambu. 1994. Congreso. XXI Meeting on Basic Research in Chagas Disease.

M R, MOWATT; DANIEL LUJAN, HUGO; D B, COTTEN; T E, NASH; H H, STIBBS. Developmentally regulated expression of Giardia lamblia cyst wall protein gene. null. Woods Hole. 1994. Congreso. Molecular Parasitology Meeting.

DANIEL LUJAN, HUGO; M R, MOWATT; T E, NASH. Brefeldin a inhibits constitutive and regulated protein transport in Giardia . null. Woods Hole. 1994. Congreso. Molecular Parasitology Meeting.

DANIEL LUJAN, HUGO; INES PEREIRA, MARIA; PATRICIA PAGLINI.; R FRETES.; A FERNANDEZ.; GERARDO FIDELIO.; BRONIA D,. Administracion de gangliosidos a ratones infectados con el Trypanosoma . null. Cordoba. 1993. Congreso. IX Jornadas Cientificas de la Sociedad de Biologia de Cordoba.

INES PEREIRA, MARIA; GERARDO FIDELIO.; DANIEL LUJAN, HUGO; BRONIA D,. Actividad de fosfolipasa A durante la fusion de eritrocitos inducida por el Trypanosoma cruzi. null. Catamarca. 1993. Congreso. XIII Reunion de la Sociedad Argentina de Protozoologia.

DANIEL LUJAN, HUGO; PATRICIA PAGLINI.; R FRETES.; FERNANDEZ A.; GERARDO FIDELIO.; BRONIA D,. Administracion de gangliosidos a ratones infectados con el Trypanosoma . null. Catamarca. 1993. Congreso. XIII Jornadas Cientificas de la Sociedad de Biologia de Cordoba.

PATRICIA PAGLINI.; FRETES R.; FERNANDEZ A.; GERARDO FIDELIO.; DANIEL LUJAN, HUGO; BRONIA D,. Efecto de gangliosidos en ratones infectados con el Trypanosoma cruzi. null. Huerta Grande. 1992. Congreso. XII Reunion de la Sociedad Argentina de Protozoologia.

INES PEREIRA, MARIA; COSSY ISSASI.; GERARDO FIDELIO.; DANIEL LUJAN, HUGO; BRONIA D,. Efectos de gangliosidos en el cultivo y la capacidad fusogenica del Trypanosoma cruzi. null. Huerta Grande. 1992. Congreso. XII Reunion de la Sociedad Argentina de Protozoologia.

DANIEL LUJAN, HUGO; R O, CALDERON; MARIA ARREGUI, ANA; BRONIA D,. Variaciones proteicas del eritrocito humano durante la interaccion con el Trypanosoma cruzi. null. Villa Carlos Paz. 1987. Congreso. IV Jornadas Cientificas de la Sociedad de Biologia de Cordoba.

R O, CALDERON; DANIEL LUJAN, HUGO; MARIA ARREGUI, ANA; BRONIA D,. Cinetica de la interaccion del Trypanosoma cruzi con eritrocitos humanos. null. Villa Carlos Paz. 1987. Congreso. IV Jornadas Cientificas de la Sociedad de Biologia de Cordoba.

S P, FABRO; DANIEL LUJAN, HUGO; FRETES R,. Localizacion de lipidos en la placenta humana normal. null. San Miguelde Tucuman. 1985. Congreso. Primer Congreso de la Sociedad Argentina de Ciencias Morfológicas.

DANIEL LUJAN, HUGO; FRETES R.; S P, FABRO. Ultraestructura y bioquímica del músculo de pejerrey en diferentes estados de conservación. null. San Miguelde Tucuman. 1985. Congreso. Primer Congreso de la Sociedad Argentina de Ciencias Morfológicas.

FRETES R.; DANIEL LUJAN, HUGO; FABRO SP,. Estudio Ultraestructural ,ultracitoquímico y bioquímico de la interacción del Trypanosoma cruzi con placenta humana en cultivo de tejidos. null. Buenos Aires. 1984. Congreso. Primer Congreso de la Sociedad Argentina de Protozoología.

DANIEL LUJAN, HUGO; FRETES R.; FABRO SP,. Actividad de la Fosfatasa alcalina placentaria: variaciones en fracciones subcelulares del trofoblasto de placenta humana chagásica. null. Buenos Aires. 1984. Congreso. Primer Congreso de la Sociedad Argentina de Protozoología.

■ TESIS:

Universitario de posgrado/doctorado. *Nuevos métodos para el diagnóstico microbiológico de la amebiasis y de otros protozoarios intestinales*. Doctor en Ciencias de la Salud. UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE MEDICINA / SECRETARIA DE GRADUADOS EN CS.DE LA SALUD. 2012. Español

Universitario de posgrado/doctorado. *Mecanismos de regulación génica en el protozoario intestinal Giardia lamblia. Implicancias en el proceso de variación antigénica*. Doctor en Ciencias Biológicas. UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES. 2012. Español

PRODUCCION TECNOLOGICA

■ SERVICIOS CIENTIFICO - TECNOLOGICOS:

LUJAN, HUGO DANIEL. Servicio eventual. *GSK Trust in Science Program*. 2013-01-01 - 2013-12-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Asesor, investigador o consultor individual. Dolares 1600.00. Salud humana.

DANIEL LUJAN, HUGO. Servicio eventual. *Hertape Calier Saude Animal SA , asesoria*. 2012-06-01 - 2013-12-01. Confidencial. Confidencial. Otra. Dolares 1.00. Sanidad animal.

DANIEL LUJAN, HUGO. Servicio eventual. *BIOSIDUS SA*. 2012-03-01 - 2013-03-01. Confidencial. Confidencial. Otra. Dolares 1.00. Salud humana.

DANIEL LUJAN, HUGO. Servicio eventual. *Asistencia Tecnica a Protectia SA*. 2012-02-01 - 2013-03-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Asesor, investigador o consultor individual. Pesos 72000.00. Salud humana.

DANIEL LUJAN, HUGO. Servicio eventual. *GSK Trust in Science Program*. 2012-01-01 - 2012-12-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Asesor, investigador o consultor individual. Dolares 1600.00. Salud humana.

DANIEL LUJAN, HUGO. Servicio permanente. *GSK Trust in Science Programme*. 2010-01-01 - 2011-12-31. . Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. Pesos 6250.00. Salud humana.

ALFREDO CACERES; ALICIA SAURA; HUGO DANIEL LUJÁN; MARIANO BISBAL; ANDREA S. RÓPOLO. Servicio permanente. *Desarrollo de hibridoma productor de anticuerpos monoclonales anti Kif4*. 2006-03-01 - 2007-07-10. . Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. Dolares 5000.00. Salud humana.

ANDREA S. RÓPOLO; HUGO D. LUJÁN; MARIA ISABEL COLOMBO; RODRIGO MILITELLO; ALICIA SAURA. Servicio permanente. *Desarrollo de hibridoma productor de anticuerpos monoclonales anti-LC3*. 2006-03-01 - 2007-07-10. . Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. Dolares 5000.00. Salud humana.

■ CON TITULO DE PROPIEDAD INTELECTUAL:

LUJAN, HUGO DANIEL. *Protozoan variant-specific surface proteins (vsp) as carriers for oral drug delivery*. 06/07/2012. Patente de invención. Bien de consumo final o su/s componente/s. Biológica. Salud humana

LUJAN, HUGO DANIEL; ELIANE PIAGGIO; DAVID KLAZMANN. *Pharmaceutical compositions comprising a polypeptide comprising at least one cxxc motif and heterologous antigens and uses thereof*. 29/03/2010. Patente de invención. Bien de consumo final o su/s componente/s. Biológica. Salud humana

LUJAN, HUGO DANIEL. *Modified protozoan expressing at least two variable surface proteins (VSPs), a vaccine comprising it and procedures, uses, and methods thereof*. 02/12/2008. Patente de invención. Bien de consumo final o su/s componente/s. Biológica. Salud humana

OTROS ANTECEDENTES

■ **MEMBRESÍAS EN ASOCIACIONES C-T Y/O PROFESIONALES:**

Denominación de la asociación: **New York Academy of Sciences**

Alcance geográfico: **Internacional**

Modalidad de admisión: **Invitación**

Año inicio: **2006** Año finalizacion:

Denominación de la asociación: **American Chemical Society**

Alcance geográfico: **Internacional**

Modalidad de admisión: **Selección**

Año inicio: **2006** Año finalizacion:

Denominación de la asociación: **American Society for Microbiology**

Alcance geográfico: **Internacional**

Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**

Año inicio: **2005** Año finalizacion:

Denominación de la asociación: **American Association for the Advancement of Science**

Alcance geográfico: **Internacional**

Modalidad de admisión: **Invitación**

Año inicio: **2004** Año finalizacion:

Denominación de la asociación: **Sociedad Argentina de Protozoología y Enfermedades Parasitarias**

Alcance geográfico: **Nacional**

Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**

Año inicio: **2003** Año finalizacion:

Denominación de la asociación: **American Society for Biochemistry and Molecular Biology**

Alcance geográfico: **Internacional**

Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**

Año inicio: **2003** Año finalizacion:

Denominación de la asociación: **Sociedad de Biología de Córdoba**

Alcance geográfico: **Nacional**

Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**

Año inicio: **2002** Año finalizacion:

Denominación de la asociación: **Sociedad Argentina de Investigaciones Bioquímicas**

Alcance geográfico: **Nacional**

Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**

Año inicio: **2002** Año finalizacion:

Denominación de la asociación: **Sociedad Argentina de Investigaciones en Bioquímica y Biología Molecular**

Alcance geográfico: **Nacional**

Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**

Año inicio: **2002** Año finalizacion:

Información adicional:

N/A

■ **PARTICIPACION EN REDES TEMÁTICAS O INSTITUCIONALES:**

Denominación de la asociación: **Red AMSUD/PASTEUR**

Alcance geográfico: **Internacional**

Objetivo de la red:

Generación de proyectos conjuntos de investigación, Desarrollo de sistemas de información científica y/o tecnológica, Dictado de cursos de capacitación, realización de seminarios y foros, Desarrollo de pasantías de intercambio de investigadores, docentes o profesionales

Año inicio: **2003** Año finalización:

Descripción de la actividad:

■ **PREMIOS:**

Denominación del premio o distinción **Premio KONEX Diploma al Mérito**

Categoría: **Microbiología, Bacteriología y Virología**

Tipo premio o **Individual (titular del CV)**

Alcance geográfico: **Nacional** Año: **2013**

Institución otorgante:

FUNDACION KONEX

Gran área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Area del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**

Denominación del premio o distinción **Fellow of the John Simon Guggenheim Memorial Foundation**

Categoría:

Tipo premio o **Individual (titular del CV)**

Alcance geográfico: **Internacional** Año: **2010**

Institución otorgante:

JOHN SIMON GUGGENHEIM MEMORIAL FOUNDATION

Gran área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Area del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

Denominación del premio o distinción **Concurso Nacional de Innovaciones 2010**

Categoría: **Investigacion aplicada**

Tipo premio o **Individual (titular del CV)**

Alcance geográfico: **Nacional** Año: **2010**

Institución otorgante:

MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / SUBSECRETARIA DE POLITICAS EN CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA / INNOVAR

Gran área del conocimiento: **Medicina Básica**

Area del conocimiento: **Otras Medicina Básica**

Informaciones adicionales:

DESARROLLO DE UNA VACUNA CONTRA GIARDIA

■ **PARTICIPACION U ORGANIZACION DE EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS:**

Nombre del evento: **50th Annual Meeting Argentine Society for Biochemistry and Molecular biology**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2014**

Modo de participación:

Asistente, Miembro del comité organizador

Institución organizadora:

Institución
SOC. ARG. DE INVESTIGACION EN BIOQCA Y BIOLOGIA MOLEC.

Nombre del evento: **Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigaciones en Bioquímica y Biología**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2013**

Modo de participación:

Asistente, Miembro del comité organizador

Institución organizadora:

Institución
SAIB