

INFORME ANUAL de SERVICIO DOCENTE

Año 2012

Nombre del Servicio:	Depto. De Inmunobiología
Responsable del Servicio:	Eduardo Nelson Osinaga Pradere
Dirección:	Av. General Flores 2125
Teléfono:	29249456
Fax:	
e-mail:	inmunobiologia@fmed.edu.uy
Pág. Web:	

I Personal docente / Residentes

Nombre del Docente	Grado	Carácter	Especialización
Eduardo Nelson Osinaga Pradere	5	Dedicación total	Doctorado (PhD)
Otto Franz Pritsch Albisu	4	Dedicación total	Doctorado (PhD)
Marcelo Rafael Hill Mongabure	4	Titular	Médico (MD)
Pablo Javier Oppezzo Llorens	3	Titular	Médico (MD)
Teresa Ines Freire Gard	3	Titular	Médico (MD)
Lorena Magali Tome Poderti	2	Titular	Magister (MSc)
Veronica Elisa Noya Rolando	2	Titular	Médico (MD)
Gonzalo Obal Caballero	2	Titular	Médico (MD)
Hector Manuel Davila Ramirez	2	Interino	Médico (MD)
Maria Mercedes Segovia Duarte	2	Interino	Médico (MD)
Maria Florencia Festari Chiarlone	2	Titular	Magister (MSc)
Carlos David Yacoel Berinduague	1	Titular	Médico (MD)
Natalie Brossard Barbosa	1	Titular	Médico (MD)
Ana Laura Cabrera Lopez	1	Titular	Médico (MD)
Serrana Rocio Garcia Favaro	1	Titular	Estudiante
Cecilia Carolina Chiale Ferreira	1	Interino	Médico (MD)
Andres Addiego Baumbach	1	Interino	
Juan Ernesto Rodriguez Camejo	1	Titular	Médico (MD)
Claudia Schvartzman Di Segni	1	Titular	Licenciado
Mariana Silvera Fanelli	1	Titular	Estudiante
Maria Noel Baez Berna	1	Interino	Estudiante

Nombre del Residente

Consideraciones generales

II Actividades del Personal Docente

Eduardo Nelson Osinaga Pradere

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Teóricos, Clases de Post Grado,	1:0	48:0
Investigación	Otros,	18:20	880:0
Gestión	Otros,	2:30	120:0
Cogobierno	Otros,	4:35	220:0

Otras actividades de formación de RRHH

Actividad	Duración	Tareas que realizó
Materia Optativa	6 semanas	Teóricos y seminarios de discusión de artículos científicos

Otto Franz Pritsch Albisu

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Teóricos,	0:30	24:0
Investigación	Otros,	18:20	880:0
Gestión	Otros,	4:10	200:0
Cogobierno	Otros,	2:5	100:0

Marcelo Rafael Hill Mongabure

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Teóricos, Prueba, Coordinación, Clases de Post Grado, Comité de exámenes,	3:5	148:0
Investigación	Otros,	20:50	1000:0

Pablo Javier Oppezzo Llorens

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Teóricos,	0:25	20:0
Investigación	Otros,	8:20	400:0

Teresa Ines Freire Gard

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Coordinación, Teóricos, Teóricos, Práctico, Preparación G1 / G2,	2:48	134:0
Docencia + Investigación	Otros,	2:5	100:0
Investigación	Otros,	18:20	880:0

Lorena Magali Tome Poderti

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
------	---------	---------------	-----------

Docencia	Disc. grupales / seminarios / AGP, Práctico,	1:35	76:0
Investigación	Otros,	8:20	400:0

Veronica Elisa Noya Rolando

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Disc. grupales / seminarios / AGP, Práctico, Coordinación,	1:18	62:0
Investigación	Otros,	41:40	2000:0

Cursos, seminarios, etc. realizados en el marco de su formación personal

Título	Duración	Lugar
Curso CBC6	SEMESTRAL	FMED

Gonzalo Obal Caballero

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Práctico, Disc. grupales / seminarios / AGP, Preparación G1 / G2,	2:45	132:0
Investigación	Otros,	16:15	780:0

Hector Manuel Davila Ramirez

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Disc. grupales / seminarios / AGP, Práctico,	1:15	60:0

Maria Mercedes Segovia Duarte

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Disc. grupales / seminarios / AGP, Práctico,	1:5	52:0
Investigación	Otros,	18:45	900:0

Cursos, seminarios, etc. realizados en el marco de su formación personal

Título	Duración	Lugar
pasantía	2 meses	Nantes-Francia

Maria Florencia Festari Chiarlone

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Teóricos, Disc. grupales / seminarios / AGP, Práctico,	1:8	54:0
Investigación	Otros,	41:40	2000:0

Carlos David Yacoel Berinduague

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
------	---------	---------------	-----------

Docencia	Disc. grupales / seminarios / AGP, Disc. grupales / seminarios / AGP,	1:35	76:0
----------	---	------	------

Natalie Brossard Barbosa

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Disc. grupales / seminarios / AGP, Práctico,	1:10	56:0
Investigación	Otros,	23:57	1150:0

Ana Laura Cabrera Lopez

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Disc. grupales / seminarios / AGP, Práctico,	1:23	66:0

Serrana Rocio Garcia Favaro

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Disc. grupales / seminarios / AGP, Práctico,	1:50	88:0

Cecilia Carolina Chiale Ferreira

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Práctico, Disc. grupales / seminarios / AGP,	1:30	72:0
Investigación	Otros,	41:40	2000:0

Andres Addiego Baumbach

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Disc. grupales / seminarios / AGP, Práctico,	1:23	66:0
Investigación	Otros,	4:10	200:0

Juan Ernesto Rodriguez Camejo

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Disc. grupales / seminarios / AGP, Práctico,	1:5	52:0
Investigación	Otros,	41:40	2000:0

Claudia Schvartzman Di Segni

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Disc. grupales / seminarios / AGP, Práctico,	1:3	50:0

Investigación	Otros,	6:15	300:0
---------------	--------	------	-------

Mariana Silvera Fanelli

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Disc. grupales / seminarios / AGP, Práctico,	1:23	66:0
Investigación	Otros,	4:10	200:0

Maria Noel Baez Berna

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Disc. grupales / seminarios / AGP, Práctico,	1:20	64:0

(*). El cálculo de las horas semanales es una aproximación ya que sólo toma en cuenta la licencia ordinaria de los docentes, es decir, se hace sobre 48 semanas anuales

Proyectos de enseñanza

Título	Financiado	Responsable/s
Fortalecimiento de la Unidad de Apoyo a las Actividades Prácticas de la Facultad de Medicina	Sí	José Maria Souza Antognazza, Maria Noel Alvarez Cal, Paula Lombide Bossio, Lucia Bonilla Cal, Rafael Alberto Radi Isola, Rossana Sapiro Schwartz, Ileana Patricia Corvo Mautone, Milka Dora Radmilovich Cabrera, Teresa Ines Freire Gard

Elaboración de Material Didáctico

Tipo	Título	Descripción	Autor/es
Audiovisual	Inmunidad y Embarazo	Integrante de grupo de docentes junto a las demas Cllinicas de Ginecologia y la Catedra de Inmunologia de la preparacion del Curso sobre inmunidad y Embarazo para estudiantes del CBCC 2011-2012	Gerardo Jose Vitureira Liard, Alvaro Gerardo Dominguez Rama, Veronica Juana Fiol Lepera, Eduardo Nelson Osinaga Pradere, Otto Franz Pritsch Albisu
Audiovisual	Inmunidad y Embarazo	Integrante de grupo de docentes junto a las demas Cllinicas de Ginecologia y la Catedra de Inmunologia de la preparacion del Curso sobre inmunidad y Embarazo para estudiantes del CBCC 2012-2013	Gerardo Jose Vitureira Liard, Alvaro Gerardo Dominguez Rama, Veronica Juana Fiol Lepera, Eduardo Nelson Osinaga Pradere, Otto Franz Pritsch Albisu

Orientación de tesis y otros postgrados

Orientación de tesis

Tipo	Doctorando/Maestrando	Título	Orientador	Institución	Año de Inicio	Año de Finalización
Doctorado	Doctorando	Caracterización de células dendríticas usadas en protocolos de terapia celular	Marcelo Rafael Hill Mongabure	Universidad de Nantes	2008	2012
Doctorado	Verónica Noya	Evaluación de las propiedades inmunológicas de una mucina derivada de Fasciola hepática y análisis de su potencial protector contra la fasciolosis	Teresa Ines Freire Gard	PEDECIBA Biología	2011	
Doctorado	Sergio Bianchi	Análisis de la expresión génica en diferentes estadios clínicos de la Leucemia Linfocítica Crónica. Desarrollo de métodos de utilidad pronóstica	Otto Franz Pritsch Albusu	Institut Pasteur - Fac. de Medicina	2003	2012
Doctorado	Luis Ubillos	Estudio de la inmunobiología entre antígenos parasitarios y el desarrollo de cáncer	Eduardo Nelson Osinaga Pradere	PRO.IN.BIO Escuela de Graduados. Facultad de Medicina	2006	
Doctorado	Edgardo Berriel	Hacia la caracterización de interacciones entre el cáncer y parásitos. Estudio de proteínas de la O-glicosilación en Echinococcus granulosus	Eduardo Nelson Osinaga Pradere	PRO.IN.BIO Escuela de Graduados. Facultad de Medicina	2006	
Doctorado	María Florencia Festari	Análisis funcional de la ppGalNAc-T13 y su rol en la biología del cáncer	Eduardo Nelson Osinaga Pradere	PEDECIBA Biología	2011	

Doctorado	Cecilia Abreu	Caracterización de una subpoblación de linfocitos B con alta expresión de la enzima AID asociada a un mal pronóstico en pacientes con Leucemia Linfoide Crónica.	Pablo Javier Oppezzo Llorens	Institut Pasteur - Fac. de Medicina	2010	
Doctorado	Lorena Tomé	Estudio de la interacción entre el Virus de la Leucosis Bovina y la célula hospedera	Otto Franz Pritsch Albisu	Institut Pasteur - Fac. de Medicina	2010	2014
Doctorado	Florencia Palacios	Caracterización de una subpoblación tumoral proliferante en la Leucemia Linfoide Crónica: Articulando la modulación del microambiente inmunológico con la progresión de la leucemia	Pablo Javier Oppezzo Llorens	Institut Pasteur - Fac. de Medicina	2011	2013
Maestría	Ernesto Rodriguez Camejo	Estudio de los componentes glucídicos de Fasciola hepatica y evaluación de su papel en la modulación de la respuesta inmune.	Teresa Ines Freire Gard	PEDECIBA Química	2012	
Maestría	Cecilia Carolina Chiale	Glicopeptidos como vacunas anti-tumorales	Teresa Ines Freire Gard	PEDECIBA Biología	2012	
Maestría	Enrique García	Rol de MUC5B y MUC6 en la tumorigenicidad del cáncer de mama y su tratamiento como blanco de silenciamiento en terapia génica.	Teresa Ines Freire Gard	PEDECIBA Biología	2009	2013

Maestría	Diego Touyá	Análisis de la enzima ppGalNAc-T13 y su relación con el perfil clínico, histológico y de biomarcadores en pacientes con cáncer de pulmón no a células pequeñas (CPNCP) en la población uruguaya.	Eduardo Nelson Osinaga Pradere	PRO.IN.BIO Escuela de Graduados. Facultad de Medicina	2011	
Maestría	Maestrandó	“Análisis de diferentes factores de transcripción implicados en el desarrollo del linfocito B en la enfermedad de Inmunodeficiencia Común Variable (IDCV)	Pablo Javier Oppezzo Llorens	Institut Pasteur - Fac. de Medicina	2011	
Maestría	Gonzalo Rama	Desarrollo de nuevas tecnologías para el diagnóstico de la Leucosis Enzoótica Bovina	Otto Franz Pritsch Albisu	Institut Pasteur - Fac. de Veterinaria	2010	2013
Maestría	Gonzalo Obal	Proteína de Cápside del Virus de la Leucemia Bovina: caracterización biofísica y su aplicación como herramienta diagnóstica	Otto Franz Pritsch Albisu	Institut Pasteur - Fac. de Medicina	2008	2014

Maestría	Claudia Schwartzman	Producción por ingeniería genética de diabodies e inmunotoxinas anti-antígeno tumoral Tn. Aplicación en imagenología molecular y tratamiento del cáncer	Eduardo Nelson Osinaga Pradere	Facultad de Medicina	2012	
Maestría	Maestrando	Caracterización molecular de Tmem176b	Marcelo Rafael Hill Mongabure	Escuela Normal Superior de Lyon	2011	2012

Otros Postgrados

Nombre del estudiante	Especialidad	Título del proyecto	Año de Inicio	Año de Finalización
Patricia Solari	Oncología Molecular	Caracterización de GalNAc-T13 como biomarcador de quimiorresistencia en cáncer de pulmón	2014	

El Servicio participa de actividades (ateneos, etc.) de otros Servicios

El Servicio es responsable de la Coordinación General de Ciclos / UTIs

Consideraciones generales

III Actividades asistenciales

IV Producción de conocimiento

En Revistas Arbitradas Internacionales

Título	Fecha de publicación	Detalle	Autor/es
GALNT11 as a new molecular marker in chronic lymphocytic leukemia.	21/09/2013	Gene, 2013, 270 - 279	Pablo Javier Oppezzo Llorens
Structure of a human IgA1 Fab fragment at 1.55Å resolution: potential effect of the constant domains on antigen-affinity modulation.	27/04/2013	Acta Crystallogr D Biol Crystallogr., 2013, 388 - 397	Pablo Javier Oppezzo Llorens
"Role of the B-cell receptor and the microenvironment in chronic lymphocytic leukemia".	12/09/2013	Blood Cancer Journal, 2013, e149 -	Pablo Javier Oppezzo Llorens

Lipoprotein lipase expression in unmutated CLL patients is the consequence of a demethylation process induced by the microenvironment.	09/05/2013	Leukemia, 2013, 721 - 725	Pablo Javier Oppezzo Llorens
Characterisation of the native lipid moiety of Echinococcus granulosus antigen B.	2012		Gonzalo Obal Caballero, Ana Lia Ramos, Valeria Silva, Analía Lima, Batthyany Carlos, Maria Ines Bessio, Fernando Ferreira, Gustavo Salinas, Ana María Ferreira
The crystal structure of the MAP kinase LmaMPK10 from Leishmania major reveals parasite-specific features and regulatory mechanisms.	2012	Structure, 2012, 1649 - 1660	Gonzalo Obal Caballero, Sofia Horjales, Dirk Schmidt-Arras, Ramiro Rodriguez Limardo, Olivier Leclercq, Eric Prina, Adrian G. Turjanski, Gerald F. Späth, Alejandro Buschiazzi
Search for an aetiological virus candidate in chronic lymphocytic leukaemia by extensive transcriptome analysis	01/06/2012	British Journal of Haematology, 2012, 709 - 717	Sergio Bianchi Cantera, Otto Franz Pritsch Albusu, Natalia Rego, Pilar Moreno, Persson H, Kvist A, Alvaro Pena, Pablo Oppezzo, Hugo Naya, Carlos Rovira, Guillermo Dighiero
Tolerogenic dendritic cells and negative vaccination in transplantation: from rodents to clinical trials.	2012 Aug 9	Frontiers Immunology, 2012, 1 - 10	Marcelo Rafael Hill Mongabure, Maria Mercedes Segovia Duarte, Aurelie Moreau, Emilie Varey, Gaëlle Bériou, Laurence Bouchet-Delbos, Maria Cristina Cuturi
The sweet-side of cancer immunotherapy	01/07/2012	Immunotherapy, 2012, 719 - 734	Eduardo Nelson Osinaga Pradere, Teresa Ines Freire Gard
Cloning, localization and differential expression of the Trypanosoma cruzi TcOGNT-2 glycosyltransferase gene.	01/03/2012	Gene, 2012, 147 - 154	María Laura Chiribao Pombo, Eduardo Nelson Osinaga Pradere, Ana Manuela Parodi Hounie, Carlos Alberto Robello Porto, Libisch G

En Revistas Arbitradas Nacionales

Título	Fecha de publicación	Detalle	Autor/es
--------	----------------------	---------	----------

Análisis del descenso de anticuerpos en el periparto y su impacto en el diagnóstico serológico de la Leucosis Bovina	01/02/2012	Veterinaria (Montevideo) , 2012, 11 - 17	Otto Franz Pritsch Albisu, Gonzalo Rama, María Lourdes Adrien, Gonzalo Moratorio, Ana Meikle
--	------------	--	--

Monografías

Título	Fecha de publicación	Detalle	Autor/es
CARACTERIZACIÓN ANATÓMICA DE TUMORES MAMARIOS INDUCIDOS CON N-NITROSOMETILUREA EN RATAS Y TRATAMIENTO CON IL-12 ,	01/08/2012	Conferencia. En: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias. Piriápolis. SUB. Publicado en Libro de Congreso	Teresa Ines Freire Gard, Teresa Ines Freire Gard, Monica Patricia Berasain Brandolini, Monica Patricia Berasain Brandolini, Natalia Mazza, Christian Smerdou, Martin Breijo

Trabajos o Resúmenes para Congresos o Seminarios

Título	Fecha de publicación	Detalle	Autor/es
ANÁLISIS DEL ANTIGENO TN Y SU RELACIÓN CON EL PERFIL CLÍNICO, HISTOLÓGICO Y DE BIOMARCADORES EN PACIENTES CON CÁNCER DE PULMÓN NO CÉLULAS PEQUEÑAS (CPNCP)	21/11/2012		Rafael Alonso Barbeito, Diego Andres Touya Olsen-Boje, Mario Jose Varangot Pantin, Eduardo Nelson Osinaga Pradere, Carmen Behrens, Nora Berois, Ignacio Wistuba
Analysis of ppGalNAc-T13 enzyme and its relationship with clinic, histologic and biomarkers profile in patients with non-small-cell lung cancer (NSCLC).	25/7/12	Conferencia. En: 5th Latin American Conference on Lung Cancer. Rio, Brasil. LALCA.	Diego Andres Touya Olsen-Boje, Mario Jose Varangot Pantin, Eduardo Nelson Osinaga Pradere, Rafael Alonso Barbeito, Nora Berois, Carmen Behrens, Ignacio Wistuba

<p>LA EXPRESIÓN DE LA ENZIMA DE O-GLICOSILACIÓN ppGALNAC-T6 PREDICE UNA MEJOR SOBREVIVENCIA EN PACIENTES CON CÁNCER DE COLON.</p>	<p>21/11/2012</p>	<p>Conferencia. En: XII Congreso Uruguayo de Oncología. MOntevideo, Uruguay. Publicado en Libro de Congreso</p>	<p>Luis Gonzalo Ubillos Silva, Mariella Rondan Olivera, Edgardo Iber Berriel Ramon, Daniel Mazal Irastovsky, Enrique Caraciolo Barrios Herrera, Eduardo Nelson Osinaga Pradere, JL Subiza, J Le Pendu, Nora Berois</p>
<p>ppGalNAc-T13: Comparación funcional con sus variantes de splicing y desarrollo de una nueva estrategia para estudiar su relevancia en la biología del neuroblastoma.</p>	<p>31/08/2012</p>	<p>Trabajo libre o Poster. En: XIV Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias. Piriápolis, Uruguay. Sociedad Uruguaya de Biociencias. Publicado en Libro de Congreso</p>	<p>Maria Florencia Festari Chiarlone, Eduardo Nelson Osinaga Pradere, Felipe Trajtemberg, María Jimena Cabrera, Nora Berois, Agustín Correa, Jean Bénard, Henrik Clausen</p>
<p>Glicosilación enzimática de apomucinas parasitarias como herramienta para la obtención de vacunas anti tumorales</p>	<p>15/11/2012</p>	<p>Trabajo libre o Poster. En: V Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones, Argentina. Publicado en Libro de Congreso</p>	<p>Juan Ernesto Rodriguez Camejo, Cecilia Carolina Chiale Ferreira, Eduardo Nelson Osinaga Pradere, Teresa Ines Freire Gard</p>
<p>Antígenos de Trypanosoma cruzi inducen inmunidad celular y humoral que protege del crecimiento tumoral en modelos de cáncer inducido químicamente</p>	<p>16/08/2012</p>	<p>Conferencia. En: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias. Piriápolis. SUB. Publicado en Libro de Congreso</p>	<p>Cecilia Carolina Chiale Ferreira, Cecilia Carolina Chiale Ferreira, María Laura Chiribao Pombo, Carlos Alberto Robello Porto, Eduardo Nelson Osinaga Pradere, Teresa Ines Freire Gard</p>
<p>Estudio de una proteína tipo mucina, Fhmuc, como candidato vacunal contra la fasciolosis en un modelo murino</p>	<p>16/08/2012</p>	<p>Trabajo libre o Poster. En: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias. Uruguay. SUB. Publicado en Libro de Congreso</p>	<p>Veronica Elisa Noya Rolando, Veronica Elisa Noya Rolando, Monica Patricia Berasain Brandolini, Teresa Ines Freire Gard, Patricia Berasain</p>

Rol de las mucinas MUC5B y MUC6 en la tumorigenicidad del cáncer de mama y su tratamiento como blanco de silenciamiento en terapia génica	16/08/2012	Trabajo libre o Poster. En:XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias. Uruguay. SUB. Publicado en Libro de Congreso	Eduardo Nelson Osinaga Pradere, Teresa Ines Freire Gard, Enrique Garcia
Efecto de la presencia del Antígeno Tn en el reconocimiento de una apomucina de Echinococcus granulosus por el sistema inmune	16/08/2012	Trabajo libre o Poster. En:XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias. Uruguay. SUB. Publicado en Libro de Congreso	Juan Ernesto Rodriguez Camejo, Cecilia Carolina Chiale Ferreira, Cecilia Carolina Chiale Ferreira, Eduardo Nelson Osinaga Pradere, Teresa Ines Freire Gard
Synthesis, purification and immunological characterization of an apomucin from Fasciola hepatica containing the Tn antigen: Potential vaccine against fasciolosis	01/05/2012	Trabajo libre o Poster. En:X Congreso de la Asociación Latinoamericana de Inmunología. Peru. ALAI. Publicado en Libro de Congreso	Juan Ernesto Rodriguez Camejo, Juan Ernesto Rodriguez Camejo, Eduardo Nelson Osinaga Pradere, Teresa Ines Freire Gard
Evaluación de las propiedades anti-tumorales de un péptido tipo mucina de origen parasitario	01/05/2012	Trabajo libre o Poster. En:X Congreso de la Asociación Latinoamericana de Inmunología. Peru. ALAI. Publicado en Libro de Congreso	Veronica Elisa Noya Rolando, Veronica Elisa Noya Rolando, Teresa Ines Freire Gard
Trypanosoma cruzi antigens induce anti-tumor immunity that protects from tumor growth	01/05/2012	Trabajo libre o Poster. En:X Congreso de la Asociación Latinoamericana de Inmunología. Peru. ALAI. Publicado en Libro de Congreso	Teresa Ines Freire Gard, Edgardo Iber Berriel Ramon, María Laura Chiribao Pombo, María Laura Chiribao Pombo, Eduardo Nelson Osinaga Pradere, Leticia Monin, Luis Ubillos, Luis Ubillos
Antígenos de Trypanosoma cruzi inducen inmunidad celular y humoral que protege del crecimiento tumoral en modelos de cáncer inducido químicamente	18/10/2012	Trabajo libre o Poster. En:Sociedad Argentina de Inmunología. Argentina. SAI. Publicado en Libro de Congreso	Cecilia Carolina Chiale Ferreira, María Laura Chiribao Pombo, Carlos Alberto Robello Porto, Eduardo Nelson Osinaga Pradere, Teresa Ines Freire Gard, Luis Ubillos

Antígenos de Trypanosoma cruzi inducen inmunidad celular y humoral que protege del crecimiento tumoral en modelos de cáncer inducido químicamente	18/10/2012	Trabajo libre o Poster. En:Sociedad Argentina de Inmunología. Argentina. SAI. Publicado en Libro de Congreso	Cecilia Carolina Chiale Ferreira, María Laura Chiribao Pombo, Carlos Alberto Robello Porto, Eduardo Nelson Osinaga Pradere, Teresa Ines Freire Gard, Luis Ubillos
Antígenos de Trypanosoma cruzi inducen inmunidad celular y humoral que protege del crecimiento tumoral en modelos de cáncer inducido químicamente	18/10/2012	Trabajo libre o Poster. En:Sociedad Argentina de Inmunología. Argentina. SAI. Publicado en Libro de Congreso	Cecilia Carolina Chiale Ferreira, María Laura Chiribao Pombo, Carlos Alberto Robello Porto, Eduardo Nelson Osinaga Pradere, Teresa Ines Freire Gard, Luis Ubillos

Consideraciones generales

V Actividad de Extensión Universitaria

Consideraciones generales

VI Reconocimientos Académicos y otras Actividades

Becas y subvenciones

Descripcion	Docente/s
Beca Doctorado de la ANII	Maria Florencia Festari Chiarlone
Beca de Pos-doctorado ANii. Noviembre- Diciembre de 2012	Maria Mercedes Segovia Duarte
Beca de Maestría de la ANII	Juan Ernesto Rodriguez Camejo
Beca de Maestría de la ANII	Cecilia Carolina Chiale Ferreira

Participación en tribunales (de tesis, concursos)

Descripcion	Docente/s
(Exp. N° 071630-003028-12) - Atento a lo informado por la Comisión de Investigación Científica designar el siguiente Tribunal que juzgará la Monografía de Asistentado, presentada por la Dra. María Isabel Moro, titulada: "Eosinofilia - Neoplasia mieloproliferativa crónicas con rearrreglo molecular PDGF ALFA/FIP1L1: Primer caso en Uruguay": Prof. Dr. Eduardo Osinaga, Prof. Agda. Dra. Daniela Lens, Prof. Agda. Dra. María Cecilia Guillermo	Eduardo Nelson Osinaga Pradere
Delegado por Uruguay en el Jurado que evaluó los trabajos presentados al Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología - Innovación Tecnológica en Salud. RECyT , Brasilia, setiembre de 2012	Eduardo Nelson Osinaga Pradere

Miembro del tribunal de la Tesis de Maestría PEDECIBA presentada por Gabriela Libisch; "Estudio de la expresión de GalNac-T11 en pacientes con leucemia linfoide crónica".	Eduardo Nelson Osinaga Pradere
--	--------------------------------

Pasantías o visitas a centros extranjeros

Descripcion	Docente/s
Pasantía en el Centro de Glicómica de Copenhagen desde el 10 de setiembre al 9 de Noviembre de 2012. Investigador responsable: Prof. Henrik Clausen	Maria Florencia Festari Chiarlone
INSERM U1064. Nantes, Francia.	Marcelo Rafael Hill Mongabure
Unidad Inserm 1064. Nantes-Francia Noviembre 2012	Maria Mercedes Segovia Duarte

Profesores visitantes recibidos

Descripcion	Docente/s
Andrés Floto. Universidad de Cambridge	Marcelo Rafael Hill Mongabure
Maria Cristina Cuturi. INSERM U1064. Nantes, Francia.	Marcelo Rafael Hill Mongabure
Ignacio Anegon. INSERM U1064. Nantes, Francia.	Marcelo Rafael Hill Mongabure

Consideraciones generales

VII Personal no docente

Nombre	Tipo	Horas semanales	Funciones
Mónica Silvera	Administrativo	48	Secretaría del Depto. de Inmunobiología y Secretaría del CBCC-6
Miguel Suárez	Mantenimiento	48	Servicios generales.

VIII Necesidades Problemas y Propuestas

El Depto. de Inmunobiología de la Facultad de Medicina fue creado en 2006. A pesar de su corta existencia, sus actividades de docencia, investigación y formación de recursos humanos (a nivel de pregrado y postgrado) ocupan un importante espacio dentro de las Materias Básicas de nuestra Facultad. Las principales necesidades del Departamento para poder cumplir con sus cometidos son:

- Que se le asigne un Técnico de Laboratorio. Es indispensable y urgente, teniendo en cuenta la importante actividad experimental que desarrollamos, tanto a nivel de docencia como de investigación. Nuestro Departamento no cuenta con ningún recurso humano para cumplir con esta función. La solicitud de este cargo ya la efectuamos hace varios años y aún no hemos tenido respuesta favorable al respecto por parte de la Facultad.
- Acondicionamiento de la planta física. El Depto. de Inmunobiología, desde su creación, ha funcionado sin un espacio físico asignado al respecto. Actualmente se está construyendo la planta física, mediante la remodelación de un espacio que correspondía a la Biblioteca. La culminación de estas obras está prevista para mayo de 2013. A partir de entonces se requerirá del mobiliario apropiado.