

Luisina Ongaro Gambino

Datos Personales

Nombre : **Luisina Ongaro Gambino**
Lugar de nacimiento : **Mar del Plata, Argentina**
Fecha de nacimiento : **05-11-1984**
E-mail : ongaroluisina@imbice.org.ar

Estudios Realizados y Títulos Obtenidos

> **Secundarios:**

Certificado: Economía y Gestión de las Organizaciones
Establecimiento: Instituto "Anna Bottger de Gesell" (Villa Gesell)
Promedio General: 9.40 (nueve/cuarenta)
Fecha de Egreso: 2002

> **Universitarios:**

Carrera: Licenciado en Bioquímica

Plan de Estudios: 2001

Institución: Facultad de Ciencias Exactas – Universidad Nacional de La Plata

Año de Ingreso: 2003

Promedio General con y sin aplazos: 8.26 (ocho/veintiséis)

Fecha de Egreso: 22 de Diciembre de 2008

Numero total de materias: 39

Carrera de Doctorado: Tesis en ejecución. Título: *"Estudio sobre los efectos moduladores de esteroides sexuales sobre la interrelación entre la función reproductiva, el eje adipo-insular y esteroides adrenales en la rata hembra normal"*

Lugar de realización: Unidad de Neuroendocrinología. IMBICE (CONICET-CICPBA).

Director de Tesis: Dr. Eduardo Spinedi

Codirector: Dr. Andrés Giovambattista

Cargos Docentes Desempeñados

> Tipo: Ayudante Alumno.

Dedicación: Simple.

Asignatura: Ciencias de la Vida. Curso de Ingreso 2009. Trabajo Práctico de Microscopía.

Institución: Facultad de Ciencias Exactas – Universidad Nacional de La Plata.

Carácter de la designación: Ordinario

Modo de acceso al cargo: Por concurso.

Fecha: Febrero de 2009.

> Tipo: Ayudante Alumno.

Dedicación: Simple.

Asignatura: Matemáticas

Institución: Facultad de Ciencias Exactas – Universidad Nacional de La Plata.

Carácter de la designación: Ordinario

Modo de acceso al cargo: Por concurso.

Fecha: Julio de 2009.

Cursos de Posgrado

>Curso: "Cultivos celulares y sus aplicaciones". Curso teórico-práctico.
Duración: 50 horas con examen final (dictado del 16 al 31 de Octubre de 2009).
Lugar: IMBICE, auspiciado por la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP).

>Curso: "V Curso de Inmunohistoquímica 2009". Curso teórico-práctico.
Duración: 45 horas con examen final (dictado del 2 al 5 de Diciembre de 2009)
Lugar: Cátedra de Histología y Embriología y Cátedra de Biología Celular,
Facultad de Ciencias Veterinaria, Universidad Nacional del Litoral, Esperanza, Santa Fe.

Asistencia a Seminarios

>Curso: Minicurso "¿Cómo evaluar apoptosis y no morir en el intento?".
Duración: 2 horas.
Lugar: LIV Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica y la LVII Reunión Científica de la Sociedad Argentina de Inmunología, 2009.

Congresos y Jornadas

>III Congreso de Química Analítica.
Carácter de Participación: Asistencia y Póster
Lugar: Merlo, San Luis.
Fecha: del 1/11/05 al 4/11/05

>I Congreso Bioquímico del Sudeste Bonaerense.
Carácter de Participación: Asistente.
Lugar: Mar del Plata.
Fecha: del 22/11/07 al 24/11/07.

>LIV Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica y la LVII Reunión Científica de la Sociedad Argentina de Inmunología
Lugar y Fecha: 18 a 21 de Noviembre 2009. Mar del Plata
Participación: Asistente.

>VII Congreso Argentino de Endocrinología Ginecológica y Reproductiva y VI Encuentro Latinoamericano de Endocrinología Ginecológica y Reproductiva. "Cambios Bio-Psico-Sociales de la mujer del nuevo milenio".
Lugar y Fecha: Buenos Aires, 18 a 20 de abril de 2010.

Becas y/o Residencias Obtenidas

> Beca: Beca de Estudio
Año: 2009
Institución: CIC
Tema: "*Acciones moduladoras androgénica y estrogénica de marcadores alostaticos del Síndrome Metabólico*"
Lugar de Trabajo: IMBICE.
Director: Dr. Eduardo Spinedi.

Publicaciones Científicas

> *“Determinación de atenolol por fosforescencia a temperatura ambiente en medio micelar.”*
Autores: Marcela A. Castillo, Luisina Ongaro Gambino, Germán Polizzi, Héctor A. Andreetta y Liliana Bruzzone
Revista y Fecha: Luminescence, 3 de septiembre de 2007

Comunicaciones a Congresos:

> *“Determinación de atenolol por fosforescencia a temperatura ambiente en medio micelar.”*
Autores: Marcela A. Castillo, Luisina Ongaro Gambino, Germán Polizzi, Héctor A. Andreetta y Liliana Bruzzone
Evento: III Congreso de Química Analítica.
Carácter de Participación: Asistencia y Presentación (póster)
Lugar: Merlo, San Luis.
Fecha: del 1/11/05 al 4/11/05

> *“Efecto del ión vanadilo sobre la fluorescencia de ácido salicílico”.*
Autores: Daiana N. Ongaro Gambino, Luisina Ongaro Gambino, Germán Polizzi y Liliana Bruzzone.
Evento: XXVII Congreso Argentino de Química.
Carácter de Participación: Presentación (póster).
Lugar: Tucumán.
Fecha: del 17/09/08 al 19/09/08.

> *“Evidence por enhanced pro-inflammatory cytokine response to endotoxemia in the adult, neonatally flutamide-primed male rat”*
Autores: Luisina Ongaro, Daniel Castrogiovanni, Andres Giovambattista, Rolf C. Gaillard y Eduardo Spinedi.
Evento: Inflammation Meeting 2010: Inflammatory cell signaling mechanisms as therapeutic targets.
Carácter de participación: Presentación Resumen.
Lugar: Luxemburgo
Fecha: 27 al 30 de enero 2010

Estadías en Otros Laboratorios

> Participación en las tareas de investigación que se desarrollan en la cátedra de Métodos Ópticos de Análisis (Facultad de Ciencias Exactas-UNLP)

Proyecto: *“Desarrollo de métodos analíticos fotoluminiscentes de alta sensibilidad”*

Dirección: Dra. Liliana Bruzzone

Fecha de Inicio: Marzo de 2005 al 2006.

Proyecto: *“Efecto del ión vanadilo sobre la fluorescencia del ácido salicílico y del ibuprofeno”.*

Dirección: Dra. Liliana Bruzzone.

Fecha de Inicio: Marzo de 2007 al 2009.

> Participación en las tareas de investigación que se desarrollan en el laboratorio de Investigación del Sistema Inmune (LISIN-Facultad de Ciencias Exactas-UNLP).

Proyecto: *“Efecto inmunomodulatorio de las bacterias del genero Actinomycetales sobre la Inmunidad Innata”*

Dirección: Dr. Guillermo Docena

Fecha de Inicio: Julio de 2008 a Marzo de 2009.

Actividades de Extensión Universitaria

> Proyecto de Extensión: "*Diagnóstico y seguimiento de las parasitosis intestinales.*"

Carácter de Participante.

Lugar: Cátedra de Parasitología.

Fecha: Año 2008.

Numero de expediente: 700-15240-000, resolución numero 807/08.

Actividad desarrollada: Se tomaron muestras de tierra del Arroyo "El Gato", de forma representativa y de materia fecal de alumnos de distintos jardines de las zonas mas alejadas de la ciudad de La Plata. Se analizaron las mismas por observación al microscopio utilizando técnicas de flotación y sedimentación, con el fin de proponer planes de saneamiento del lugar y de tratamientos para la erradicación de las parasitosis mas frecuentes, evitando su diseminación.

Otros Antecedentes de Interés

> Cursos de perfeccionamiento seguidos:

Nombre: Inglés técnico.

Duración: primer cuatrimestre del año 2005

Institución: Facultad de Ciencias Exactas-UNLP

> Conocimiento de Idioma:

Título de Profesor Elemental de Ingles.

Nivel intermedio.

Lugar: Instituto Oxford, La Plata.

Fecha: 2005-2007.