



2 DE SEPTIEMBRE DE 2020 - 10 AÑOS DE LA CREACIÓN DEL LABORATORIO DE ECOLOGÍA DE ENFERMEDADES - ICIVET LITORAL (CONICET-UNL)

Breve historia de su comienzo...

En el año 2007, el Dr. Pablo Beldomenico, actual director del Laboratorio de Ecología de Enfermedades, luego de finalizar su doctorado en la Universidad de Liverpool bajo la dirección del Profesor Michael Begon, regresa a la Argentina con el objetivo de crear un grupo interdisciplinario que estudie fenómenos de salud y enfermedad en animales silvestres y su importancia para la salud pública, la producción pecuaria y la conservación de la biodiversidad. En el año 2009 comenzaron las obras con fondos de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica a través de PRAMIN (Proyectos de Adecuación y/o Mejora de Infraestructura) en la facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Litoral. Luego, con diversos subsidios obtenidos de fuentes provinciales, nacionales e internacionales (PRH-PME, PICTs, PIP, Morris Animal Foundation, UNL y Provincia de Santa Fe) se fue adquiriendo equipamiento. El 2 de septiembre del 2010 se inauguró oficialmente el Laboratorio de Ecología de Enfermedades (LEcEn). Desde marzo de 2013, el LEcEn forma parte del Instituto de Ciencias Veterinarias del Litoral (ICiVet-Litoral), unidad ejecutora de doble dependencia UNL-CONICET.

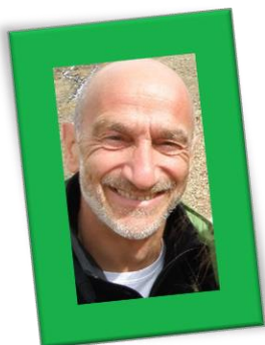
En sus comienzos, el LEcEn estaba integrado sólo por tres investigadores y tres becarios doctorales. En la actualidad, a diez años de su creación, el laboratorio cuenta con 11 investigadores, cuatro becarios doctorales, cuatro posdoctorales, y con más de una decena de alumnos que realizan prácticas profesionales y trabajos finales de grado. Todos forman un grupo de trabajo interdisciplinario compuesto por jóvenes profesionales provenientes de distintas ramas de la ciencia (veterinaria, inmunología, biología molecular, ecología, ecotoxicología, etc.); todos ellos abocados al estudio de fenómenos de salud y enfermedad en animales silvestres. Tales investigaciones son importantes para la sociedad, puesto que permiten generar información básica que mejora el entendimiento de las dinámicas de salud en diversos sistemas, sean naturales o intervenidos, y también tienen importantes componentes de aplicación directa para la salud pública, la producción animal, y la conservación y el manejo de la fauna.

Para celebrar la primer década de existencia, ofrecemos una serie de eventos virtuales: conversatorios, entrevistas y publicaciones sobre los logros.

CICLO DE CONVERSATORIOS

Miércoles 2 de septiembre - 14:00 h.

"Importancia de la ecología de enfermedades para la sociedad" (en inglés).



Prof Michael Begon B.Sc., Ph.D.
Department of Evolution,
Ecology and Behaviour,
Institute of Integrative Biology
University of Liverpool

Anfitrión: Dr. Pablo Beldomenico.

Miércoles 9 de septiembre - 18:00 hs.

"Inmunidad de mamíferos silvestres: Variabilidad genética, costos energéticos y compromisos funcionales"



Dra. Paula Cutrera
Laboratorio de Ecología Fisiológica
y del comportamiento
Instituto de Investigaciones
Marinas y Costeras (IIMyC)

Anfitriones: Dra. Andrea Racca y Dr. Darío Manzoli

Miércoles 16 de septiembre - 18:00 hs

“Avances en el conocimiento sobre garrapatas y enfermedades transmitidas por garrapatas en Sudamérica en el siglo XXI”



Dr. Daniel González Acuña.
Profesor titular Facultad Cs. Veterinarias. Universidad de Concepción, Chile.



Dr. Santiago Nava
INTA, Estación Experimental Agropecuaria Rafaela- Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas.



Dr. José Venzal
Laboratorio de Vectores y Enfermedades Transmitidas, Facultad Vet., CENUR Litoral Norte, Universidad de la República, Uruguay

Anfitrión: Dr. Lucas Monje

Miércoles 23 de septiembre - 18 hs.

“Parásitos de las abejas. Factores que impactan en la salud de sus poblaciones”



Dr. Matías Maggi.
Centro de Investigación en Abejas Sociales- Instituto de Investigaciones en Producción, Sanidad y Ambiente (IIPROSAM)
UNMDP-CONICET



Dr. Martín Egúaras
Centro de Investigación en Abejas Sociales- Instituto de Investigaciones en Producción, Sanidad y Ambiente (IIPROSAM)
UNMDP-CONICET

Anfitrión: Dra. Celina Junges.

Miércoles 30 de septiembre - 18 hs.

“¿El parásito *Trypanosoma cruzi* manipula la conducta de sus hospederos?”



Dra. Carezza Botto-Mahan
Profesor Titular
Departamento de Ciencias Ecológicas
Facultad de Ciencias
Universidad de Chile

Anfitrión: Dr. Raúl Sobrero.

Miércoles 7 de octubre - 18 hs.

"El rol de la taxonomía de parásitos en la ecología de enfermedades".



Dra. Marcela Lareschi
Centro de Estudios
Parasitológicos y de Vectores
(CEPAVE) CONICET-UNLP



Dra. Graciela Navone
Centro de Estudios
Parasitológicos y de Vectores
(CEPAVE) CONICET-UNLP



Dra. Rosario Robles
Centro de Estudios
Parasitológicos y de Vectores
(CEPAVE) CONICET-UNLP

Anfitrión: Dra. Ayelen Eberhardt



Miércoles 14 de octubre - 18 hs.

"Mitos y verdades de las mortandades de peces en la cuenca del Plata"



Dra. Alejandra V. Volpedo
Investigador Principal
Profesora Adjunta- Facultad Cs.
Veterinarias- Universidad de Buenos Aires
Directora del Instituto de Investigaciones en
Producción Animal (INPA-CONICET)



Dr. Med. Vet. Fabricio A. Vigliano
Investigador Adjunto - Profesor Titular
Director del Centro de Investigaciones en
Piscicultura Experimental
Facultad de Ciencias Veterinarias,
Universidad Nacional de Rosario

Anfitrión: Dr. Pablo Beldomenico

¿CUÁNDO? Miércoles de septiembre y octubre de 2020.

¿DÓNDE? En vivo por el canal de YouTube del Laboratorio de Ecología de Enfermedades
<https://n9.cl/6zko1>

Para más información:



@LEcEn.ICiVet.Litoral



lecn.icivet.litoral



Laboratorio de Ecología de Enfermedades



UNL • FACULTAD DE
CIENCIAS VETERINARIAS