

# VI ENCUENTRO NACIONAL DE GRUPO FAUNA

## 14 -15 - 16 DE OCTUBRE



Seminario sobre  
**BIOLOGÍA, MEDICINA Y  
CONSERVACIÓN EN  
FAUNA MARINA**

# MÁS DE 20 DISERTANTES

ORGANIZAN



contacto: [info@fundmundomarino.org.ar](mailto:info@fundmundomarino.org.ar)

# VI ENCUENTRO NACIONAL DE GRUPO FAUNA 14 -15 - 16 DE OCTUBRE



Seminario sobre  
**BIOLOGÍA, MEDICINA Y  
CONSERVACIÓN EN  
FAUNA MARINA**

## TE PRESENTAMOS A LOS DISERTANTES



### **Dra. Loza, Cleopatra Mara**

Secuencia del desarrollo ontogenético esquelético en  
*Pontoporia blainvillei* (Pontoporiidae, Cetacea)

Doctora en Ciencias Naturales, Licenciada en Biología orientación Zoología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (FCNyM, UNLP). Investigadora Asistente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), tareas de investigación vinculadas al desarrollo ontogenético, la morfología e histología comparada y filogenia de los órganos de los sentidos de mamíferos marinos, su adaptación y funcionalidad, en Laboratorio de Morfología Evolutiva y del Desarrollo (MORPHOS) (FCNyM UNLP); con publicaciones en la temática en revistas científicas nacionales e internacionales y presentaciones en congreso. Tareas de investigación en campañas en la Antártida. Docente en la Cátedra Histología y de los cursos de Biología Celular y del Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias (FCV, UNLP).

### ORGANIZAN



VI ENCUENTRO NACIONAL DE GRUPO FAUNA 14 -15 - 16 DE OCTUBRE



Seminario sobre  
**BIOLOGÍA, MEDICINA Y  
CONSERVACIÓN EN  
FAUNA MARINA**

## TE PRESENTAMOS A LOS DISERTANTES



### **Dra. M. Julieta Olocco Diz**

*Nutrición y Manejo Alimenticio de Neonatos de Pontoporia, y la misma se trata de los pasos a seguir con foco en la nutrición y el manejo alimenticio en la rehabilitación de las crías de Pontoporia*

Me gradué como ingeniera en producción agropecuaria en la UCA, donde soy docente en las materias de nutrición y de alimentos y alimentación animal, y donde dirijo una línea de investigación de solubilidad de las distintas fuentes de calcio de Argentina. Soy Doctora en Ciencias Veterinarias de la UBA, donde también soy docente en la cátedra de nutrición animal, y donde participo en una línea de investigación del loro vinoso junto con la Reserva de Güira Oga. Soy nutricionista de Mundo Marino y de Fundación Mundo Marino y nutricionista consultora del Ecoparque. Trabajo en el grupo de nutrición de la Alliance para la conservación del delfín pontoporia, que se encuentra dentro del marco de los Planes de Conservación Integrados para Cetáceos de la IUCN.

### ORGANIZAN



# VI ENCUENTRO NACIONAL DE GRUPO FAUNA 14 -15 - 16 DE OCTUBRE



Seminario sobre  
**BIOLOGÍA, MEDICINA Y  
CONSERVACIÓN EN  
FAUNA MARINA**

## TE PRESENTAMOS A LOS DISERTANTES



### Dr. Gustavo Zapata

*Oftalmología: Alteraciones en mamíferos marinos.*

Obtuvo el título de Médico Veterinario en la Facultad de Cs. Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata. Posteriormente fue Pasante en el Servicio de Clínica de dicha institución. En el año 1997 ingreso como médico veterinario en el Hospital escuela de dicha facultad. Realizó pasantías en centros oftalmológicos tanto nacionales como en el extranjero. Escribió diferentes artículos científicos en revistas nacionales e internacionales. Realizó su doctorado en el área de inmunología ocular. Es docente e investigador del área clínica de la FCV-UNLP. Trabajó en grupos multidisciplinarios de investigación en diferentes centros. Participo en colaboración en múltiples libros. En la actualidad es profesor y jefe del Servicio de Oftalmología Comparada del Hospital Escuela de la Facultad de Cs, veterinarias de La Plata. Editó su libro sobre oftalmología veterinaria en el año 2020.

### ORGANIZAN



# VI ENCUENTRO NACIONAL DE GRUPO FAUNA 14-15-16 DE OCTUBRE



Seminario sobre  
**BIOLOGÍA, MEDICINA Y  
CONSERVACIÓN EN  
FAUNA MARINA**

## TE PRESENTAMOS A LOS DISERTANTES



### **Méd. Vet. Enrique Félix Costa**

*Técnicas de Necropsia en Mamíferos Marinos: "cuando el cuerpo habla"*

Medico Veterinario de la Universidad Nacional de La Plata, he desarrollado mi tarea Docente de Investigación y de Extensión en temas referentes a Patología Macroscópica y Diagnostico de enfermedades en animales de producción lo que llevo al Dr Julio Loureiro en los años 80 a convocarme para desarrollar metodos y técnicas de necropsias en Mamíferos Marinos. En la actualidad soy Profesor Asociado de Patología Veterinaria de la FCV UNLP y realizo actividades referentes a la Patología Animal en Mundo Marino.

### ORGANIZAN



VI ENCUENTRO NACIONAL DE GRUPO FAUNA 14 -15 - 16 DE OCTUBRE



Seminario sobre  
**BIOLOGÍA, MEDICINA Y  
CONSERVACIÓN EN  
FAUNA MARINA**

## TE PRESENTAMOS A LOS DISERTANTES



### **Dra. Krmpotic, Cecilia Mariana**

*Al final siempre es una cuestión de piel*

Doctora en Ciencias Naturales, Licenciada en Biología (orientación Zoología), FCNyM, UNLP. Investigadora Adjunta, CONICET, Laboratorio de Morfología Evolutiva y del Desarrollo (Morphos, Facultad de Ciencias Naturales y Museo). Jefa de Trabajos Prácticos de la Cátedra de Histología y Embriología, en los cursos Biología Celular y del Desarrollo e Histología, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. Actualmente su temática de investigación principal es la "Histomorfología del sistema tegumentario de mamíferos adaptados a distintos ambientes". Publicación de trabajos en revistas científicas y presentaciones en congresos, vinculados, principalmente, con distintos aspectos de la histología del sistema tegumentario y los órganos sensoriales de diversos mamíferos.

### ORGANIZAN



VI ENCUENTRO NACIONAL DE GRUPO FAUNA 14 -15 - 16 DE OCTUBRE



Seminario sobre  
**BIOLOGÍA, MEDICINA Y  
CONSERVACIÓN EN  
FAUNA MARINA**

**TE PRESENTAMOS A LOS DISERTANTES**



## **Dr. Claudio Barbeito**

*Lo que el cuerpo puede enseñarnos: el uso de muestras de cadáveres de mamíferos marinos en investigación.*

Claudio Barbeito Médico Veterinario y Doctor en Ciencias Veterinarias UNLP. Profesor Titular Histología y Embriología, Profesor Asociado de Patología General Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP. Director del Laboratorio de Histología y Embriología Descriptiva, Experimental y Comparada FCV UNLP. Ex Profesor Titular Biología del Desarrollo Universidad Nacional de Lujan. Investigador Principal CONICET.

ORGANIZAN



VI ENCUENTRO NACIONAL DE GRUPO FAUNA 14 -15 - 16 DE OCTUBRE



Seminario sobre  
**BIOLOGÍA, MEDICINA Y  
CONSERVACIÓN EN  
FAUNA MARINA**

**TE PRESENTAMOS A LOS DISERTANTES**



## **Dra. Andrea Servian**

*Microorganismos oportunistas del tracto respiratorio del delfín nariz de botella *Tursiops truncatus gephyreus*: desafíos para su diagnóstico*

Licenciada en Ciencias Biológicas con orientación en Patógenos Animales y Vegetales, graduada en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (Universidad de Buenos Aires). Especialización en técnicas de Biología Molecular. Estudiante de doctorado en Ciencias Naturales en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (Universidad Nacional de La Plata) con orientación en Parasitología y Diagnóstico Molecular.

ORGANIZAN





VI ENCUENTRO NACIONAL DE GRUPO FAUNA 14 -15 - 16 DE OCTUBRE



Seminario sobre  
**BIOLOGÍA, MEDICINA Y  
CONSERVACIÓN EN  
FAUNA MARINA**

## TE PRESENTAMOS A LOS DISERTANTES



### Dr. Lucas Garbín

*Parásitos de aves y mamíferos marinos del Atlántico Sudoccidental:  
nuevos hallazgos y avances hacia un enfoque ecotoxicológico*

Dr. Lucas Garbín es Biólogo, Magister en Zoología de Invertebrados y Doctor en Ciencias Naturales. Actualmente, se desempeña como Investigador del CONICET y Profesor de Biología General en la UNAJ.

Sus áreas de especialización son la ecotoxicología aves marinas y dulceacuícolas: determinación de contaminantes orgánicos (COPs) y metales pesados. Ecología trófica y parasitología de aves acuáticas: taxonomía, filogenia (biología) molecular y ecología de nematodes Anisakidae.

### ORGANIZAN



VI ENCUENTRO NACIONAL DE GRUPO FAUNA 14 - 15 - 16 DE OCTUBRE



Seminario sobre  
**BIOLOGÍA, MEDICINA Y  
CONSERVACIÓN EN  
FAUNA MARINA**

## TE PRESENTAMOS A LOS DISERTANTES



### **MSc. Sergio Rodríguez Heredia**

*Reflexiones acerca de la asistencia a fauna marina:  
componente humano y comunicacional*

Sergio A. Rodríguez Heredia es Biólogo y Master en Gestión y Auditorías Ambientales, especialista en rescate y rehabilitación de fauna marina. Se halla trabajando desde hace 29 años como responsable del Centro Provincial de Rescate y Rehabilitación de Fauna Marina de la Fundación Mundo Marino, sito en San Clemente del Tuyú, Buenos Aires, Argentina. Ha ofrecido capacitación en rescate y rehabilitación de fauna marina en cursos organizados por el Gobierno Nacional y Provincial en diversas provincias de Argentina, así como en otros países sudamericanos (Chile, Perú, Brasil, etc.) Participó como miembro del International Fund Animal Welfare ER Team desde 2005 y AIUKA ER Team asistiendo en diversos derrames de petróleo, así como también brindando capacitación y supervisión de personal voluntario.

### ORGANIZAN





## Seminario sobre BIOLOGÍA, MEDICINA Y CONSERVACIÓN EN FAUNA MARINA

### TE PRESENTAMOS A LOS DISERTANTES



#### Lic. Vanesa Traverso

*Conociendo a las microalgas y su influencia en la fauna marina*

Licenciada en Ciencias Biológicas de la Universidad de Ciencias Exactas y Naturales UBA (Buenos Aires, Argentina). Realizó la Tesis de Licenciatura con diatomeas fósiles, consistió en "Analizar los cambios en los ensambles de diatomeas en Salinas del Bebedero (San Luis, Argentina) en repuesta a variaciones ambientales ocurridas durante los últimos 12.600 años antes del presente". Hace cuatro años y medio comenzó su trabajo en rescate y rehabilitación de Fauna Marina, en la Fundación Mundo Marino. Hace dos años y medio que comenzó a especializarse en microalgas tóxicas y su efecto en la fauna marina.

#### ORGANIZAN



# VI ENCUENTRO NACIONAL DE GRUPO FAUNA 14 -15 - 16 DE OCTUBRE



Seminario sobre  
**BIOLOGÍA, MEDICINA Y  
CONSERVACIÓN EN  
FAUNA MARINA**

## TE PRESENTAMOS A LOS DISERTANTES



### **Méd. Vet. Juan Pablo Loureiro**

*Medicina de la conservación: un paradigma en la Fauna Marina*

Médico Veterinario recibido en la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) Actualmente se desempeña como Director Técnico en la Fundación Mundo Marino - Parque Educativo Mundo Marino. Especialista en reproducción animal recibido en la Universidad Nacional de Córdoba (UNC). Docente de la Facultad de Ciencias Veterinarias (UNLP) en la materia Anatomía Animal y la materia Biología Medicina y Conservación de Fauna Marina de la misma casa de estudios. A la actualidad ha generado más de 250 antecedentes académicos. Miembro del comité de Bienestar Animal (BA) de APLZA y coordinador del proyecto de conservación "Banco de Germoplasma con repositorio de muestras biológicas" para la conservación de las especies autóctonas de Argentina y la región.

### ORGANIZAN



VI ENCUENTRO NACIONAL DE GRUPO FAUNA 14-15-16 DE OCTUBRE



Seminario sobre  
**BIOLOGÍA, MEDICINA Y  
CONSERVACIÓN EN  
FAUNA MARINA**

**TE PRESENTAMOS A LOS DISERTANTES**



## **Méd. Vet. Julio Loureiro**

- *Medicina en Mundo Marino, parte I*
- *Medicina en Mundo Marino, parte II*

Médico Veterinario UNLP. Argentina . Máster en Nutrición y Dietética. Universidad De León. España. Participación en: European Workshop on Diagnostic and Therapeutic Methods in Marine Mammals (Alemania). European Workshop about Medicine in Marine Mammals (Portugal). Latin American Marine Mammal Veterinary Workshop. International Association for Aquatic Animal Medicine (USA). Más de 80 Cursos y Conferencias dictadas. Más de 100 Presentaciones de Trabajos. 27 Publicaciones. Coautor del capítulo sobre Pinnípedos / Tratado de Animales Salvajes. Coordinador de Cátedra Optativa: Biología, Medicina y Conservación de Fauna Marina. , Facultad de Cs. Veterinaria de la Universidad Nacional de La Plata. Docente invitado de la Cátedra de Recursos Faunísticos, Medicina de la Fauna y Animales Exóticos, Carrera de Veterinaria, Universidad del Salvador. Director Científico Fundación Mundo Marino.

**ORGANIZAN**



# VI ENCUENTRO NACIONAL DE GRUPO FAUNA 14 -15 - 16 DE OCTUBRE



Seminario sobre  
**BIOLOGÍA, MEDICINA Y  
CONSERVACIÓN EN  
FAUNA MARINA**

## TE PRESENTAMOS A LOS DISERTANTES



### Lic. Karina Alvarez

*"Una Salud" y los proyectos de Conservación*

Licenciada en Biología con una Diplomatura Internacional en Educación Ambiental y Proyectos Educativos Sostenibles. Especialista en rescate y rehabilitación de fauna marina, con 27 años de experiencia en dicha tarea. Actualmente se desempeña como Responsable del Departamento de Conservación de la Fundación Mundo Marino. Es docente y participa de charlas y capacitaciones para universidades y cursos organizados por el Gobierno Nacional y Provincial. Es coautora de una guía sobre Asistencia de aves empetroladas y otra sobre Manejo y rescate de pinnípedos en playa. Es miembro de la red RIPO (Red Internacional de Promotores ODS) dando charlas y capacitaciones para el ODS 14 de la Vida Submarina.

### ORGANIZAN



VI ENCUENTRO NACIONAL DE GRUPO FAUNA 14 -15 - 16 DE OCTUBRE



Seminario sobre  
**BIOLOGÍA, MEDICINA Y  
CONSERVACIÓN EN  
FAUNA MARINA**

**TE PRESENTAMOS A LOS DISERTANTES**



**Méd. Vet. Eduardo Mateos**

*Aproximación a la anestesia en lobos marinos y elefantes marinos salvajes*

Miembro de la Asociación de Anestesia y Analgesia de la república Argentina AAAVRA. Miembro de la Sociedad Española de Anestesia y Analgesia Veterinaria SEAAV. Miembro de la Sociedad Argentina para Estudio del Dolor AAED. Posgrado en Diagnóstico y Tratamiento del Dolor, Facultad de Medicina de La Plata. Ex integrante del Equipo Quirúrgico Veterinario Mar del PLata.

ORGANIZAN



VI ENCUENTRO NACIONAL DE GRUPO FAUNA 14 -15 - 16 DE OCTUBRE



Seminario sobre  
**BIOLOGÍA, MEDICINA Y  
CONSERVACIÓN EN  
FAUNA MARINA**

**TE PRESENTAMOS A LOS DISERTANTES**



## **Dra. Alejandra Quiroga**

*Patología de mamíferos marinos: experiencia diagnóstica en cetáceos*

Médico Veterinario, Facultad de Ciencias Veterinarias (FCV), Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Doctora en Ciencias Veterinarias, FCV, UNLP. PhD Graduate School of Agricultural and Life Sciences, University of Tokyo. Profesora Titular y Directora del Laboratorio de Patología Especial Veterinaria "Dr. B. Epstein" (LAPEVET), FCV, UNLP. Directora del Servicio Centralizado de Diagnóstico e Investigación de las enfermedades de los Porcinos (DIAPORC), FCV, UNLP.

ORGANIZAN





VI ENCUENTRO NACIONAL DE GRUPO FAUNA 14 -15 - 16 DE OCTUBRE



Seminario sobre  
**BIOLOGÍA, MEDICINA Y  
CONSERVACIÓN EN  
FAUNA MARINA**

**TE PRESENTAMOS A LOS DISERTANTES**



## **Méd. Vet. Jorge Salocha**

*Prácticas de Control Reproductivo de Pinnípedos en bajo cuidado humano Orquiectomía preescrotal en Lobo Marino de Un Pelo Sudamericano (Otaria flavescens)*

Médico Veterinario. Jefe de Trabajos Prácticos Facultad de Ciencias Veterinarias Universidad Nacional de La Plata. Hospital Escuela de Pequeños Animales. Posgrado "Pasantía Anatomía Topográfica en Caninos a través de la Disección" en el Instituto de Anatomía de la F.C.V. U.N.L.P. Posgrado "Pasantía en Cirugía General" en el Servicio General de Cirugía. F.C.V. U.N.L.P.

ORGANIZAN



VI ENCUENTRO NACIONAL DE GRUPO FAUNA 14 -15 - 16 DE OCTUBRE



Seminario sobre  
**BIOLOGÍA, MEDICINA Y  
CONSERVACIÓN EN  
FAUNA MARINA**

**TE PRESENTAMOS A LOS DISERTANTES**



## **Odont. Sylvia Caballero Durán**

*Cirugía Maxilofacial en Lobo Marino de Un Pelo Sudamericano (Otaria flavescens). Exodoncia compleja con alveolectomía externa en canino superior.*

Miembro de Asociación Odontológica Argentina. Miembro de The International College of Craniomandibular Orthopedics (ICCMO). Posgrados en Cirugía e Implantología, Endodoncia, Prótesis Dentobucomaxilar - Rehabilitación oral integral, Fellowship en Patología de ATM Disfunción cráneocervicomandibular y dolor orofacial. Con enfoque protésico y ortodónico.

ORGANIZAN



# VI ENCUENTRO NACIONAL DE GRUPO FAUNA 14 -15 - 16 DE OCTUBRE



Seminario sobre  
**BIOLOGÍA, MEDICINA Y  
CONSERVACIÓN EN  
FAUNA MARINA**

## TE PRESENTAMOS A LOS DISERTANTES



### Lic. Sergio Morón

*El rol de los parques como herramientas de educación,  
investigación y conservación*

Soy biólogo especialista en Mamíferos marinos y he dedicado toda mi vida a la docencia e investigación del mar. Participo de una campaña Antártica por 3 meses. Soy el jefe del Dto. de Educación Ambiental de Mundo Marino y Fundación Mundo Marino, también soy el coordinador del Comité de Educación de ALPZA (Asociación Latinoamericana de Parques, zoológicos y Acuarios). Mi tesis de licenciado la realicé en frecuencia respiratoria de Ballena Franca. Estudie en la UNdMdP y pertenezco al grupo de Biología, Ecología y Conservación de Mamíferos Marinos de la UNdMdP desde su creación

### ORGANIZAN





Seminario sobre  
**BIOLOGÍA, MEDICINA Y  
CONSERVACIÓN EN  
FAUNA MARINA**

## TE PRESENTAMOS A LOS DISERTANTES



### Cuidadora Florencia Speciale

*Comportamientos médicos una herramienta para el bienestar animal*

Jefa del área de fauna. Con más de 20 años de experiencia en la aplicación del condicionamiento operante, pionera en Argentina en el uso de modernas técnicas de condicionamiento y enfocada principalmente en comportamientos médicos y bienestar animal. Cuenta con capacitaciones en el exterior y ha logrado desarrollar un completo plan de formación para cuidadores y entrenadores. Siempre dispuesta a compartir su experiencia disertando en temas relacionados al Bienestar Animal, Enriquecimiento Ambiental y Condicionamiento en la U.N.L.P y la UBA. También ha colaborado en tareas de rescate e investigación de la Fundación Mundo Marino.

#### ORGANIZAN



VI ENCUENTRO NACIONAL DE GRUPO FAUNA 14 -15 - 16 DE OCTUBRE



Seminario sobre  
**BIOLOGÍA, MEDICINA Y  
CONSERVACIÓN EN  
FAUNA MARINA**

**TE PRESENTAMOS A LOS DISERTANTES**



## **Gabriela Hernández Mora**

*Brucelosis como causa de varamiento en cetáceos*

Gabriela Hernández-Mora es veterinaria e investigadora que dirige la Unidad de Microbiología Médico Veterinaria del Servicio Nacional de Salud Animal de Costa Rica, desde 2009. Su principal interés es el diagnóstico y patobiología de las infecciones por *Brucella* en mamíferos marinos y otros animales domésticos y silvestres con 15 publicaciones y 2 capítulos de libros en este tema. Completó su Maestría en Microbiología (2011) y Doctorado en Ciencias (2019) con énfasis en epidemiología de la brucelosis en mamíferos terrestres y marinos en la Universidad de Costa Rica. Actualmente forma parte del Panel Asesor de Expertos en Varamientos de cetáceos de la Comisión Ballenera Internacional (IWC) y miembro de la junta directiva de la Asociación Internacional de Medicina de Animales Acuáticos (IAAAM).

**ORGANIZAN**

