



Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

23, 24 y 25 de Mayo de 2013
Salón de Actos Caldeyro Barcia,
Facultad de Ciencias, UdelaR
Montevideo, Uruguay

Segunda Circular

Las Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal se realizan en forma bianual desde 2006, nucleando en cada ocasión a más de un centenar de interesados en la temática. El objetivo de estas Jornadas es promover y estimular el intercambio científico entre investigadores, y estudiantes orientados al estudio del comportamiento animal. El encuentro brindará a los participantes la oportunidad de ponerse al día en un espectro amplio de temáticas relacionadas al estudio del comportamiento en investigaciones en diversas especies tanto de invertebrados como de vertebrados, y con variados enfoques y aproximaciones que incluyen ecología, conservación, evolución, fisiología, producción y salud animal. Las jornadas son un ambiente académico propicio para el intercambio de ideas y el establecimiento de vínculos de colaboración entre los participantes, atrayendo a numerosos grupos de investigación de Uruguay y la región.

Esta circular incluye la lista preliminar de investigadores a cargo de las conferencias plenarias, el llamado a resúmenes, así como información general de la organización de este evento e instituciones que lo apoyan y auspician. En la página Web de las IV JUCA: <https://sites.google.com/site/juca42013/> se encuentra disponible información adicional sobre esta edición. Por más información y/o propuestas por favor contactar a 4tasjuca@gmail.com

Las cuartas jornadas incluirán conferencias plenarias, presentaciones orales libres por parte de estudiantes e investigadores, pósters y eventos sociales. Las conferencias plenarias estarán a cargo de los siguientes investigadores nacionales y extranjeros:

- **Dra. Maydianne Andrade.** University of Toronto Scarborough, Canadá. Campo de trabajo: Ecología integrativa del comportamiento de apareamiento.
- **Dr. Ludek Bartos.** Department of Ethology Institute of Animal Science, República Checa. Campo de trabajo: Comportamiento de ungulados silvestres, fundamentalmente distintas especies de ciervos.

- **Dr. Alonso Fernández-Guasti.** Departamento de Psicofarmacología, CINVESTAV, México. Campo de trabajo: Bases neuroendócrinas del comportamiento sexual en machos.
- **Dr. Glaucio Machado.** Departamento de Ecología, Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, Brasil. Campo de trabajo: Ecología y comportamiento de opiliones.
- **Dra. Cecilia Scorza.** Laboratorio de Biología Celular, IIBCE, Uruguay. Campo de trabajo: Aproximación comportamental y neuroquímica al estudio de la acción de drogas de abuso.
- **Dr. Milan Shipka.** School of Natural Resources and Agricultural Sciences University of Alaska Fairbanks, EUA. Campo de trabajo: Reproducción de especies de rumiantes árticos.
- **Dra. Roxina Soler.** Netherlands Institute of Ecology (NIOO-KNAW), Department of Terrestrial Ecology, Holanda. Campo de trabajo: Ecología molecular de comunidades y comportamiento de herbívoros.

Llamado a presentación de resúmenes

Cierre recepción de resúmenes: 22 de Marzo de 2013

Los resúmenes deberán reportar datos originales e incluir una descripción breve de los fundamentos o marco teórico, objetivos, hipótesis, materiales y métodos, resultados y conclusiones del estudio. Deben ser presentados en español, portugués, o inglés, utilizando letra Arial 12 pt. El título deberá escribirse con letras mayúsculas, en negrita y centrado. En una línea más abajo se indicarán los autores y a continuación la entidad a la que pertenecen en letra cursiva, siguiendo el ejemplo que se muestra más abajo, incluyendo una dirección de correo electrónico. El nombre del autor responsable de la presentación del póster se subrayará, no pudiendo éste presentar más de tres resúmenes como autor principal. A continuación se iniciará el texto del resumen. Dentro del espacio del resumen se podrán incluir tablas y/o gráficos. TODA la información del resumen debe ocupar como máximo una carilla de una hoja tamaño A4 con márgenes superior e inferior de 2,5 cm, e izquierdo y derecho de 3 cm. Algunas comunicaciones serán seleccionadas por el Comité Científico para su presentación oral y las restantes se presentarán como póster. Los resúmenes se deberán enviar en formato de Word adjunto por e-mail a la casilla de las jornadas (4tasjuca@gmail.com) con asunto: ApellidoPrimerAutor_resumen# y especificando en el mensaje:

- 1- nombre completo
- 2- dirección
- 3- e-mail
- 4- teléfono
- 5- preferencia por presentación oral o póster

TITULO DE UN RESUMEN

J Fulano¹ y R Mengano²

¹Facultad de Ciencias, Montevideo, Uruguay, ²IIBCE, Montevideo, Uruguay,
fulano@loquesea.com

Texto del resumen

Comisión Organizadora

- Carmen Rossini (Fac. Química, UdelaR)
- Carmen Viera (Fac. Ciencias, UdelaR)
- Daniella Agrati (Fac. Ciencias, UdelaR)
- Rodolfo Ungerfeld (Fac. Veterinaria, UdelaR)

Comité Científico

- Ana Silva (IIBCE, Fac. Ciencias, UdelaR)
- Andrés González (Fac. Química, UdelaR)
- Anita Aisenberg (IIBCE, MEC)
- Bettina Tassino (Fac. Ciencias, UdelaR)
- Cecilia Scorza (IIBCE, MEC)
- Daniel Olazábal (Fac. Medicina, UdelaR)
- Marcia del Campo (INIA)
- María José Hötzel (UFSC, Brasil)
- Martín Bollazzi (Fac. Agronomía, UdelaR)

Apoyan

- ANII
- INIA

Auspician

- INIA
- IIBCE
- Facultad de Ciencias
- Facultad de Veterinaria
- Facultad de Química