



UNIVERSIDAD  
COMPLUTENSE  
MADRID

## III Congreso

### *Novedades en Investigación Zoológica*

Master Universitario en Zoología



6 de Mayo de 2016

Salón de Actos de la Universidad Complutense de Madrid

## PROGRAMA

10:00 *Registro y presentación*

10:30 *Sesión I*

**A century of Shope papillomavirus in museum rabbit specimens**  
Richard A.J. Williams (UCM)

**Ecología espacial del Águila Perdicera (*Aquila fasciata*) en Aragón: aplicaciones a la conservación**  
Beatriz M. Miranzo (UCM)

**Las comunidades de lepidópteros de los parques de la ciudad de Madrid: efecto de los parques en su diversidad, distribución y conservación**  
José Mañani Pérez (UCM)

**Caracterización genética de poblaciones de *Salmo salar* mediante el empleo de microsatélites como marcadores moleculares**  
Ana Shein Lee (UCM)

12:00 *Descanso*

12:30 *Sesión II*

**La incubación induce altos costes oxidativos comparado con la cría de los pollitos en una ave marina, el pingüino de Magallanes (*Spheniscus magellanicus*)**  
Roger Colominas-Ciuró (MNCN)

**Sistemática, biogeografía y patrones evolutivos de la familia Hydrobiidae (Mollusca: Caenogastropoda)**  
Jonathan Pereira Miller (MNCN)

**Taxonomía, filogenia y biogeografía de moluscos valvatiformes Ibéricos de la familia Hydrobiidae (Caenogastropoda)**  
Amanda Aguado-Bachiller (MNCN)

13:45 *Comida*

15:15 *Sesión III*

**Phylogeography of the earthworm *Eiseniella tetraedra*. Comparative study between an Atlantic and a Mediterranean area**  
Irene de Sosa (UCM)

**El origen del bipedalismo y el último antepasado común *Pan/Homo*. ¿Qué nos dicen los brazos?**  
Laura Pérez Criado (MNCN)

**Melaninas en los caracteres sexuales secundarios de avispa parasitoides macho (Hymenoptera: Pteromalidae)**

Alberto Jorge García (MNCN)

**El Orden Polycladida en la Península Ibérica: consideraciones históricas, enfoque actual y futuro**

Jorge Rodríguez Monter (MNCN)

16:45 *Descanso*

17:15 *Sesión IV*

**Evaluación de la introducción de *Torymus sinensis* Kamijo, 1982 (Hymenoptera: Chalcidoidea) como control biológico de *Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu, 1951 (Hymenoptera: Cynipidae) y su repercusión en la fauna autóctona de la Península Ibérica**

Diego Gil Tapetado (UCM)

**Transcriptómica en cecilias (orden Gymnophiona)**

María Torres Sánchez (UCM)

**La presencia de parásitos como motor de cambio cualitativo de ornamentos sexuales**

Alejandro Llanos Garrido (UCM)

18:30 *Clausura*