



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 cecalias (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*