

# IV CICLO DE SEMINARIOS “JÓVENES INVESTIGADORES”

## OCTUBRE

**Día 19.** Selección de hospedador por la procesionaria del pino (*Thaumetopoea pityocampa*).

Lucía Torres Muros

Departamento de Ecología.

**Día 26.** Estructura genética poblacional de la mariposa *Parnassius apollo nevadensis*.

Óscar Mira Pérez

Departamento de Zoología.

## NOVIEMBRE

**Día 9.** Termorregulación de la lagartija colilarga (*Psammodromus algirus*) en altitud.

Paco Zamora Camacho

Departamento de Zoología.

## NOVIEMBRE

**Día 16.** Cómo y porqué algunas plantas no dispersan sus semillas.

Dr. Rafael Rubio de Casas

Departamento de Ecología.

**Día 23.** Red trófica de las comunidades de macroinvertebrados de Despeñaperros.

Patrizia Vannucchi

Universidad de Perugia.

**Día 30.** Actividad del cromosoma egoista del saltamontes *Eyprepocnemis plorans*.

Mercedes Ruiz

Departamento de Genética.

## DICIEMBRE

**Día 14.** The relationship between species and genetic diversity as a framework to detect underlying processes that drive biodiversity patterns.

Dr. Cesc Múria

Universidad de Barcelona.

## ENERO

**Día 11.** How species are evolutionary maintained? Pollinator-mediated divergence and hybridization in *Erysimum mediohispanicum* and *Erysimum nevadense*.

Mohamed Abdelaziz Mohamed

Departamento de Genética.

**Día 18.** Next-Generation Sequencing for dummies.

Rubén Martín y Francisco J. Ruiz-Ruano

Departamento de Genética.

**Día 25.** Efecto del cambio climático durante los últimos 20 años en los tricópteros de Sierra Nevada.

Marta Sáinz Barián

Departamento de Zoología.

Facultad de Ciencias



Aula C-11.  
13:00 horas.

Contacto: [jia@ugr.es](mailto:jia@ugr.es)