

**Organitza:**



Ajuntament de Cervelló

**Amb el suport de:**



Generalitat de Catalunya  
**Departament d'Agricultura, Ramaderia,  
Pesca, Alimentació i Medi Natural**

**ICHN**  
Institució Catalana  
d'Història Natural



Societat Catalana de Lepidopterologia



Associació d'Amics del Museu de Ciències Naturals

**Ajuntament de Cervelló**

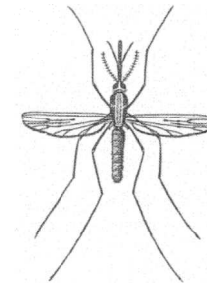
C/Major 146-148 • 08758

Telèfon 93 660 00 70 • c/e: comunicacio@cervello.cat

## VII Sessió Científica sobre Invertebrats i Medi Ambient

Amb el suport del  
**Museu de Ciències Naturals de Barcelona,**  
de la **Institució Catalana d'Història Natural** (filial de l'Institut d'Estudis Catalans)  
de la **Societat Catalana de Lepidopterologia,**  
de l'**Associació d'Amics del Museu de Ciències Naturals de Barcelona**  
i del **Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural**

14 de març de 2015



*Anopheles maculipennis*, femella. vector del paludisme: “una de les malalties infeccioses més letals de la història, i que ha produït més víctimes que totes les epidèmies de pesta, tifus, còlera i verola juntes”.  
(Insectos y hecatombes vol. II, p. 416, Barcelona 2014)

## Programa General

### PRIMERA PART

- 9'15 **Entrega de documentació**
- 9'30 **Inauguració i Presentació**  
Il·lm. Sr. Jesús Arévalo (*Alcalde de Cervelló*)  
Dr. Xavier Jeremías (*Organitzador i Coordinador de la Sessió*)  
*Membre de la Institució Catalana d'Història Natural*
- 9'45 **Apunts històrics sobre paludisme**  
Xavier Sistach  
*Membre de la Institució Catalana d'Història Natural*
- 10'00 **Extensió de les dermatosis tropicals fora dels tròpics: casos de dengue, chikungunya i larva migrans a Europa**  
Gemma Martín  
*Servei de Dermatologia del Hospital del Mar, Parc de Salut Mar. Facultat de Medicina, Universitat Pompeu Fabra*
- 10'15 **Els parasitòids un modus de viure**  
Noel Mata-Casanova  
*Facultat de Biologia, Universitat de Barcelona*
- 10'30 **Usos i curiositats de les gales dels roures**  
Juli Pujade-Villar.  
*Departament de Biologia Animal. Facultat de Biologia, Universitat de Barcelona*
- 10'45 **Els Coleòpters Cerambycidae de Vietnam del Nord**  
Eduard Vives  
*Museu de Ciències Naturals (Zoologia) de Barcelona*
- 11'00 **Una vida dedicada a la Ciència: Homenatge Dr. Joaquim Mateu**  
Ll. Auroux, J.J. Pérez De-Gregorio, & X. Jeremías  
*Museu de Ciències Naturals de Barcelona*
- 11'15 **Pausa – coffee break**

### SEGONA PART

- 11'45 **El Sol i la seva influència a la Terra**  
José Manteca  
*Observatori astronòmic de Begues*
- 12'00 **BioBlitzBCN 5 anys d'història**  
Glòria Masó & Berta Caballero  
*Conservadores de la Col·lecció d'Artròpodes Nat-Museu de Ciències Naturals de Barcelona, Laboratori de Natura*
- 12'15 **Guia de cargols terrestres de la Península Ibèrica i de les Balears. Espècies invasores**  
Albert Orozco & Jordi Cadevall  
*Associació Catalana de Malacologia (ACM) Sociedad Española de Malacología (SEM)*
- 12'30 **Els heteròpters que ajuden al control de les plagues en horts i jardins**  
Marta Goula  
*Departament de Biologia Animal. Facultat de Biologia, Universitat de Barcelona*
- 12'45 **L'aparell reproductor dels coleòpters**  
A. Viñolas & J. Muñoz-Batet  
*Museu de Ciències Naturals de Barcelona*
- 13'00 **Graellsia isabellae, una joia de la fauna ibèrica**  
Josep Ylla & Ramon Macià  
*Societat Catalana de Lepidopterologia*
- 13'15 **Comentaris generals i cloenda**