

Simposi de Primatologia de Camp

19 novembre 2008 - Aula de graus - Facultat de Biologia - Universitat de Barcelona

9h00 – 9h30

Inscripció i entrega de documentació

9h30 – 9h45

Presentació del Simposi

9h45 – 10h30

Mate choice, Major Histocompatibility Complex and sexual signalling in chacma baboons (*Papio ursinus*).

Dra. **Elise Huchard** – Institut des Sciences de l'Evolution (UM2-CNRS, Montpellier, França) i Institute of Zoology, Zoological Society of London (London, Anglaterra).

10h30 – 11h15

Desgast dental, microdesgast dental i alimentació en papions d'Amboseli (Kenya).

Dr. **Jordi Galbany** – Duke University (USA) i Universitat de Barcelona

11h15 – 11h45

Descans

11h45 – 12h30

Estat de conservació dels ximpanzés (*Pan troglodytes verus*) a Sierra Leone.

Sra. **Laia Dotras** – Tacugama Chimpanzee Sanctuary (Sierra Leone)

12h30 – 13h15

Efectos de la fragmentación del hábitat en las poblaciones de monos aulladores mexicanos (*Alouatta palliata mexicana*).

Dr. **Joaquim J. Veà** – Universitat de Barcelona

13h15 – 15h00

Descans



15h00 – 15h45

Els estudis etològics en els centres de recuperació de primats: l'experiència de Fundació MONA.

Sr. **Miquel Llorente** – Fundació MONA i Institut Català de Paleoeologia Humana i Evolució Social

15h45 – 16h30

Kin selection and discrimination in primates: evidences, mechanisms and consequences.

Dra. **Marie Charpentier** – CNRS, Montpellier (França) i Duke University (USA)

16h30 – 17h00 Descans

17h00 – 17h45

Signposts in the genetic landscape: Revealing behavior and ecology using genetic markers.

Dra. **Susan C. Alberts** – Duke University (USA)

17h45 – 18h30

Impacto del ébola y estructura social de los grandes primates.

Dr. **José Domingo Rodríguez-Teijeiro** – Universitat de Barcelona

Organitza i col·labora:



ADÉS – Associació per a la Divulgació de l'Evolució Humana

Preu: 5 € (gratuït pels estudiants de màster de Primatologia, Antropologia i Biodiversitat de la UB).

Més informació i inscripcions: Jordi Galbany (jordigalbany@gmail.com)