

CONTENIDO Y OBJETIVOS DEL CURSO

La **Sociedad Española de Biología Evolutiva, SESBE** tiene entre sus objetivos el de difundir y promover el estudio de la evolución biológica en todos sus aspectos, científico, tecnológico y aplicado, y divulgativo. Como parte de estos objetivos la SESBE se ha propuesto realizar anualmente un curso monográfico de Evolución sobre un área concreta de investigación. Este año comenzamos con el **PRIMER CURSO NACIONAL DE EVOLUCIÓN** cuyo tema monográfico es “**La Selección Sexual**”.

El curso será impartido por expertos en el área de investigación propuesta y servirá para poner al día los conocimientos acumulados en los últimos años sobre selección sexual.

El curso está dirigido principalmente a postgraduados y alumnos de últimos cursos de carrera pero está abierto a la participación de cualquier persona con interés por la investigación en evolución.

El curso se ofrece asociado al **III Congreso Nacional de la SESBE** que se celebra entre los días 21-25 de noviembre de 2011 en Salón de Actos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, situado en la C. Serrano nº 117 Madrid. Los asistentes al Congreso pueden beneficiarse de una cuota a precio reducido.



PROGRAMA DEL CURSO

Día 28 de noviembre de 2011 (Mañana)

1. La Selección Sexual como Motor del Cambio Evolutivo.

Dr. Juan Moreno, Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC.

2. Fenotipo Extendido en Aves.

Dr. Juan José Soler, Estación Experimental de Zonas Áridas, CSIC.

3. Señales de Estatus Social en Aves.

Dr. Juan Carlos Senar, Museo de Zoología de Barcelona.

Día 28 de noviembre de 2011 (Tarde)

4. Evolución del Sexo y Cuidado Parental.

Dr. Juan Carranza, Universidad de Córdoba.

5. Competencia Espermática en Mamíferos.

Dra. Montserrat Gomendio, Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC.

6. Selección Sexual en Insectos.

Dr. Adolfo Cordero, Universidad de Vigo.

Día 29 de noviembre de 2011 (Mañana)

7. Ethics and Experimental Designs in Sexual Selection.

Dr. Anders P. Møller, CNRS-Université Paris-Sud XI-AgroParisTech.

8. Selección Sexual en Humanos.

Dr. Manuel Soler, Universidad de Granada.

9. Selección Sexual y Parásitos.

Dr. Santiago Merino, Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC.

Día 29 de noviembre de 2011 (Tarde)

10. Señales Acústicas en Anfibios.

Dr. Rafael Márquez, Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC.

11. Selección Sexual y Señales Químicas en Reptiles.

Dra. Pilar López, Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC.

12. Dimorfismo Sexual en Aves.

Dr. Jordi Figuerola, Estación Biológica de Doñana, CSIC.

