

INSCRIPCIÓN

Inscripción en línea:

www.sesbe.org/sesbe09

Fechas de inscripción:

Desde el 1 de Mayo hasta el 30 de Septiembre de 2009

Envío de resúmenes:

Hasta el 15 de Septiembre de 2009

Premio Joven Investigador(a) en Biología Evolutiva

El Premio consiste en:

El otorgamiento de un diploma

La inscripción gratuita al congreso y a la cena

La presentación de una conferencia plenaria

Áreas temáticas del congreso:

- Evolución y Desarrollo (Evo-Devo)
- Paleontología y Evolución Humana
- Ecología Evolutiva, Especiación y Comportamiento
- Genética, Genómica y Evolución Molecular
- Evolución Experimental y Aplicada
- Medicina y Psicología Evolutiva
- Ciencias Sociales, Docencia, Historia y Filosofía

Conferencias Plenarias:

Prof. Michael Lynch.
Indiana University, USA.
The evolution of genome complexity.

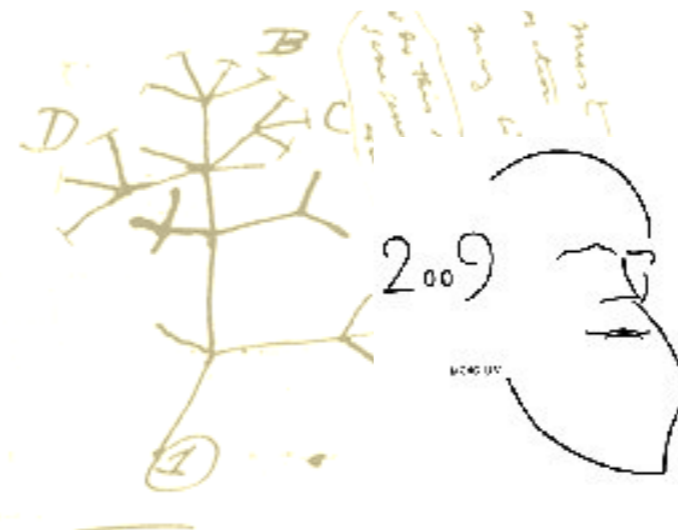
Prof. Janet Browne.
Harvard University, USA.
The legacy of Darwin.

Prof. Antonio Lazcano.
UNAM, México.
El origen de la vida.



Segundo Congreso de la Sociedad Española de Biología Evolutiva

Valencia 2009.
Noviembre 29 - Diciembre 2



2009 año Darwin

Lugar de celebración:

Jardin Botánico
Universidad de Valencia

C/ Quart 80
46008 Valencia
Tfno: +(34) 963 15 68 00
e-mail: botanic@uv.es
www.jardibotanic.org

Patrocinadores:

Sociedad Española de Biología Evolutiva (SESBE)

Jardí Botànic de la Universitat de València

Universitat de València

Programa Preliminar

Domingo 29/11

17.00-20.30

Recogida de credenciales en el Jardí Botànic

19.00-20.00

Bienvenida y Conferencia Inaugural (abierta al público)

El origen de la vida.

Antonio Lazcano
(Universidad Nacional Autónoma de México)

20.30

Recepción en el Umbracle del Jardí Botànic

Lunes 30/11

08.30-09.00

Recogida de credenciales

09.00-10.00

Conferencia Plenaria

The evolution of genome complexity.

Michael Lynch
(Indiana University)

10.00-11.00

Ponencias* 1-3

11.00-11.30

Pausa y Sesión de Pósters

11.30-13.30

Ponencias 4-9

13.30-15.30

Almuerzo y Sesión de Pósters

15.30-17.30

Ponencias 10-15

17.30-18.00

Pausa y Sesión de Pósters

18.00-19.00

Ponencias 16-18

Martes 01/12

09.00- 10.00

Conferencia Premio Joven Investigador(a) en Biología Evolutiva

Título a seleccionar por el Comité Científico

10.00-11.00

Ponencias 19-21

11.00-11.30

Pausa y Sesión de Pósters

11.30-13.30

Ponencias 22-27

13.30-15.30

Almuerzo y Sesión de Pósters

15.30-17.30

Ponencias 28-33

17.30-18.00

Pausa y Sesión de Pósters

18.00-19.00

Asamblea de la SESBE

21.00

Cena del Congreso

Miércoles 02/12

09.00-11.00

Ponencias 34-39

11.00-11.30

Pausa y Sesión de Pósters

11.30-12.30

Ponencias 40-42

12.30-13.30

Conferencia de Clausura

The legacy of Darwin.

Janet Browne

(Harvard University)

*Todas las ponencias tendrán una duración de 15 + 5 minutos de discusión cada una.