

ABRIENDO PUERTAS: Talleres Científicos para Jóvenes Investigadores
Una iniciativa destinada a promover vínculos de colaboración entre jóvenes científicos británicos y españoles

Taller sobre biología evolutiva “Evolution 150”, celebrando los 150 años de la publicación del origen de las especies de Darwin
Cuenca del 15 al 19 de Marzo 2009

El British Council en España, en colaboración con el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), está organizando una serie de talleres científicos que ofrecen una oportunidad única a jóvenes investigadores para encontrarse cara a cara en seminarios o grupos de trabajo, e intercambiar ideas, conocimientos e información en una serie de áreas prioritarias con el fin de identificar futuras áreas de investigación y colaboración.

El próximo taller titulado “Evolution 150” abarcará el amplio abanico de la biología evolutiva celebrando el 150 aniversario de la publicación de “El origen de las especies”. El taller tendrá lugar en el Parador de Cuenca del 15 al 19 de marzo de 2009. Este encuentro proporcionará amplias oportunidades para el debate en sesiones, tanto estructuradas como informales, entre ponentes destacados y científicos al principio de sus carreras. Los ponentes principales hablarán durante unos 30 minutos y el resto de los participantes harán una presentación de su trabajo durante 15 minutos.

Ponentes principales:

España:

Prof. Antonio Rosas (MNCN, CSIC): Paleobiología humana
Prof. Andres Moya (Universitat of Valencia): Evolución de genomas endosimbióticos
Prof. Montserrat Aguade (Universitat of Barcelona): Evolución molecular
Prof. Rafael Zardoya (MNCN, CSIC): Reconstruyendo el árbol de la vida
Prof. Jordi Bascompte (EBD, CSIC): Redes ecológicas, Coevolución

Reino Unido:

Prof. Jenny Clack: (University Museum of Zoology, Cambridge): Origen de los vertebrados terrestres
Prof. Peter W H Holland (University of Oxford): Evolución genómica
Dr Chris Jiggins (University of Cambridge): Genética de la Adaptación en Mariposas
Prof. Mark Pagel (University of Reading): Filogenética y análisis comparados
Dr Max J Telford (University College London): Evolución de los mecanismos de desarrollo

Los organizadores de estos talleres científicos correrán con todos los gastos de alojamiento y manutención de los participantes.

El seminario está limitado a 30 participantes y la participación será mediante invitación. El taller se desarrollará en inglés por lo que los candidatos han de tener un buen nivel de inglés hablado. Los jóvenes científicos (de menos de 45 años de edad) que estén interesados en participar deberán enviar su CV y el impreso de solicitud adjunto a belen.fortea@britishcouncil.es antes del 15 de Diciembre de 2008

Para más información pueden contactar con los coordinadores: **Rafael Zardoya** (rafaz@mncn.csic.es) o **Peter Holland** (peter.holland@zoo.ox.ac.uk)