



XXIII Workshop

AVANCES EN BIOLOGÍA MOLECULAR POR JÓVENES INVESTIGADORES EN EL EXTRANJERO

El Centro Nacional de Biotecnología del CSIC (CNB-CSIC) celebrará el próximo 22 de diciembre de 2015 la XXIII edición de las tradicionales jornadas **Avances en Biología Molecular por Jóvenes Investigadores en el Extranjero**.

En el CNB, un año más, queremos invitar a todos los científicos postdoctorales que se encuentran realizando su trabajo en el extranjero a que visiten **Madrid** el próximo **22 de diciembre** y presenten su trabajo en las jornadas **Avances en Biología Molecular por Jóvenes Investigadores en el Extranjero** organizadas en nuestro centro.

Este evento se celebra desde hace 23 años coincidiendo con las Navidades con el propósito de que los jóvenes postdoctorales en el extranjero den a conocer sus investigaciones entre la comunidad científica española. Además del **intercambio de los últimos avances científicos** en diversas áreas de conocimiento relacionadas con la biología molecular, las jornadas son un escaparate único donde encontrar una buena muestra de los mejores valores de la comunidad investigadora española en el extranjero.

Tras las sesiones científicas, las jornadas culminarán con una **mesa redonda** formada por investigadores, divulgadores, y/o representantes de los ámbitos público y privado. En ella se pretende informar y poner a debate temas que consideramos de interés para nuestros jóvenes.

Nos gustaría destacar que la **asistencia es libre y gratuita para todos**. Cualquier persona que esté interesada en las jornadas está invitada a asistir.

Al igual que otros años habrá disponible una **bolsa de viaje** para ayudar a los ponentes que necesiten desplazarse desde otros puntos de España hasta Madrid (solo se financiarán desplazamientos nacionales). Tendremos café, comida buffet, turrónes y cava, cortesía del CNB para todos los participantes.

Esperamos poder contar con todos vosotros para tener tanto éxito como en convocatorias anteriores. Agradeceremos la difusión de la convocatoria entre vuestros contactos.

Muchas gracias,

Los organizadores

Domingo F. Barber

Yolanda R. Carrasco

Julia García López



¿CÓMO PARTICIPAR COMO PONENTE? (como oyentes todos estamos invitados)

1. Debes ser **postdoctoral** y de trabajar **fuera de España**.
2. Envíanos la siguiente **información** (¡¡NO OLVIDES NINGUN DATO!!)
 - Título (corto, ¡cortísimo!) de tu comunicación
 - Tu nombre
 - E-mail de contacto (se incluirá en el programa)
 - Nombre de el/la investigador/a principal.
 - Lugar de trabajo
 - Si crees que tu trabajo es suficientemente relevante como para ser presentado en la sesión conjunta, indícalo expresamente y explica brevemente por qué. Incluye, si procede, alguna referencia de un trabajo publicado o en prensa.
 - En caso de que para asistir tengas que hacer un desplazamiento dentro de España, indica lugar de origen y kilómetros aproximados de distancia a Madrid.
3. **Envía tu solicitud antes del 30 de Noviembre** al investigador del CNB encargado del área que más se ajuste a tu trabajo:
 - Estructura de macromoléculas: Carmen San Martín (carmen@cnb.csic.es)
 - Microbiología: Sylvia Ayora (sayora@cnb.csic.es)
 - Biología Molecular de Plantas: Andrea Chini (achini@cnb.csic.es)
 - Señalización celular, biología celular y neurocienciae: Inés Antón (ianton@cnb.csic.es)
 - Virología: Fernando Almazán (falmazan@cnb.csic.es)
 - Inmunología y Oncología: Yolanda R. Carrasco (ycarrasco@cnb.csic.es)
 - Biología de Sistemas: Juan Poyatos (jpoyatos@cnb.csic.es)
 - Nanobiomedicina: Domingo F. Barber (dfbarber@cnb.csic.es)
4. La **fecha límite para enviar las solicitudes es el 30 de noviembre de 2015**



PROGRAMA PRELIMINAR DE LAS JORNADAS:

Martes, 22 diciembre 2015

MAÑANA

- *Presentaciones cortas de 15 minutos* (incluido turno de preguntas), enfocadas a informar sobre el problema que se estudia y cómo se aborda, y limitando al mínimo los detalles (se recomienda encarecidamente no utilizar más de 10 diapositivas).

Comida buffet

TARDE

- *Presentaciones cortas de 15 minutos* (incluido turno de preguntas), enfocadas a informar sobre el problema que se estudia y cómo se aborda, y limitando al mínimo los detalles (se recomienda encarecidamente no utilizar más de 10 diapositivas).
- *Mesa redonda y debate abierto “Comunicación y divulgación de la Ciencia”*

Cava y turrón