



XXVI Workshop

AVANCES EN BIOLOGÍA MOLECULAR POR JÓVENES INVESTIGADORES EN EL EXTRANJERO

El Centro Nacional de Biotecnología del CSIC (CNB-CSIC) celebrará el próximo 21 de diciembre de 2018 la XXVI 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 **21 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 26 años coincidiendo con las Navidades con el propósito de que los jóvenes postdoctorales que trabajan 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 y representantes de los ámbitos público y privado. En ella se pretende informar y poner a debate temas que consideramos de interés para nuestros jóvenes.

Este año, continuaremos realizando una sesión de *networking* de encuentros cortos entre los investigadores del CNB y los jóvenes ponentes. La intención es establecer un primer contacto a través de reuniones bilaterales de solo unos minutos para promover la interacción entre ambos.

Con una asistencia cada año más numerosa, esta celebración reúne a los investigadores postdoctorales con científicos establecidos en diferentes centros de España y representantes de empresas de biotecnología y de la administración pública.

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).

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
Mar Valés-Gómez
Susana de Lucas

¿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
 - Abstract de tu trabajo
 - ¿Quieres conocer a algún investigador del CNB? Envíanos los nombre de dos de ellos e intentaremos concretar un encuentro corto durante la sesión de networking
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: Sandra Matias Fonseca (sfonseca@cnb.csic.es)
 - Señalización celular, biología celular y neurociencia: Inés Antón (ianton@cnb.csic.es)
 - Virología: Urtzi Garaigorta (ugaraigorta@cnb.csic.es)
 - Inmunología y Oncología: Mar Valés (mvalés@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 2018**

PROGRAMA PRELIMINAR DE LAS JORNADAS:

Viernes, 21 diciembre 2018

MAÑANA

- *Sesiones temáticas simultáneas.*
- *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

- *Mesa redonda y debate abierto “Ciencia y sociedad”*