

CATALUÑA

España acoge tres grupos de jóvenes investigadores en biología molecular del programa EMBO

[Directorio](#) [Bélgica](#) [Reino Unido](#) [Biología Molecular](#) [Investigaciones Científicas](#)

BARCELONA, 23 Nov. (EUROPA PRESS) -

España acogerá tres grupos del programa internacional para jóvenes investigadores de Organización Europea de Biología Molecular (EMBO) que han sido escogidos entre más de un centenar de solicitudes para trabajar e investigar en biología molecular.

Concretamente, el Centro de Regulación Genómica (Barcelona) y el Instituto Alicantino de Neurociencia serán los dos centros españoles que acojan a estos tres grupos de jóvenes investigadores europeos. Estarán en el centro barcelonés los investigadores Fyodor Kondrashov y Ben Lehner, mientras que Beatriz Rico trabajará en Alicante.

El programa, que se encuentra en su decimoprimer edición, busca a las mejores promesas europeas en el campo de la investigación cuando están iniciando sus carreras y eleva a estos jóvenes científicos como contribuyentes activos y reconocidos en la investigación europea.

Los jóvenes investigadores reciben apoyo financiero, económico y práctico, y la posibilidad de participar durante tres años en la gestión de laboratorios y entrenar habilidades no científicas como cursos de doctorados en filosofía (PhD).

Cada joven recibe 15.000 euros anuales del estado en el que está situado el laboratorio en el que trabaja. Los lugares escogidos para enviar a los escogidos, además de España, son Bélgica, Alemania, Israel, Italia, Países Bajos, Reino Unido, Portugal y Suiza.

© 2010 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.