

EN EL PARC DE RECERCA BIOMÈDICA

El Laboratorio Europeo de Biología Molecular se instala en BCN

► La prestigiosa institución científica abrirá su subsele el año que viene

► El Gobierno central asegura que el EMBL hará una inversión de 16 millones de euros

PILAR SANTOS
MADRID

Barcelona acogerá una nueva subsele del Laboratorio Europeo de Biología Molecular (EMBL, en sus siglas en inglés). Este organismo, con la central en Heidelberg (Alemania), se creó en 1974 para dotar a Europa de una institución pública de investigación capaz de conseguir avances en el área molecular similares a los obtenidos en EEUU.

El EMBL ya tenía un acuerdo con el Centre de Regulació Genòmica (CRG), en el Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB), para constituir una unidad mixta, cuyos éxitos animaron al Laboratorio Europeo

y al Gobierno español a plantearse la creación de esa subsele. Según fuentes del Ministerio de Economía, si todo va bien, estará en funcionamiento el año que viene.

El Consejo de Ministros dará hoy la luz verde definitiva para que el EMBL abra oficialmente el centro, justo en un momento en el que el Gobierno central quiere mantener viva la *operación diálogo* con la Generalitat, pese a la falta de reuniones entre los protagonistas y las dudas de la voluntad de unos y otros. Según fuentes de la Moncloa, este paso supone «un reconocimiento a la I+D+I española» y «es una muestra más del importante apoyo que ofrece el Gobierno para impulsar la



► Edificio del PRBB en la Barceloneta, donde se instalará el EMBL.

ciencia y la tecnología en Catalunya». A ojos del Ejecutivo central, Catalunya ha demostrado ser «muy competitiva» en esta área y por eso es «destinataria de buena parte de los fondos» que se dedican a ciencia e innovación.

La de Barcelona será la quinta «estación externa» del EMBL, ya que, además de la central de Heidelberg, cuenta con otras en Hamburgo (Alemania) y Grenoble (Francia) para la biología estructural, en Hixton (Cambridge, Reino Unido) para la bioinformática y en Monterotondo (Italia) para la biología del ratón. Todas abrieron hace ya casi 20 años.

ASPECTOS CLAVE DE LA SALUD HUMANA // El Laboratorio Europeo seguirá trabajando con el Centre de Regulació Genòmica, creado en el año 2000, con la intención de obtener nuevos descubrimientos científicos y favorecer que se conviertan en productos y servicios en el área de salud. Es una combinación de la experiencia del EMBL en el área de la biología computacional con el saber del CRG en áreas específicas de la genómica y la proteómica, para intentar comprender mejor algunos aspectos clave de la salud humana.

Según la Moncloa, el EMBL tiene previsto hacer una inversión en la subsele de casi 16 millones de euros en los primeros cinco años. España es uno de los 20 estados que participa en este organismo europeo. Empezó a hacerlo en 1986 y en la actualidad aporta aproximadamente el 8% del presupuesto. ≡

SIENTE LA CONEXIÓN

Lo único que te separa de la carretera es lo que te une a ella.

ventus
S1 evo²



El neumático Premium de ultra altas prestaciones

ventus
V12 evo²



Máximo rendimiento gracias a su avanzada tecnología

ventus
PRIME³



La combinación perfecta de prestaciones y seguridad

HANKOOK
driving emotion

hankooktire.com/es