



El consejero de Conocimiento de la Generalitat, Jordi Baiget, y el ministro Luis de Guindos. :: A. DALMAU / EFE

Barcelona se aprovecha del 'Brexit' para atraer centros de investigación de la UE

La ciudad acogerá un centro del Laboratorio de Biología Molecular y aspira a la Agencia del Medicamento, que abandonará Reino Unido

:: CRISTIAN REINO

BARCELONA. Barcelona acogerá una subsección del Laboratorio Europeo de Biología Molecular (LEBM), un centro de investigación en enfermedades inmunológicas y del cáncer, que tiene diferentes emplazamientos en Grenoble (Francia), Hamburgo y Heidelberg (Alemania), Hinxton (Reino Unido) y Monterotondo

(Italia). El centro científico, que se centrará en la investigación de biología de tejidos, clave para entender el cáncer, malformaciones congénitas o enfermedades del sistema inmunológico, se ubicará en el Parque de Investigación Biomédica de Barcelona (PRBB), donde se establecerán entre seis y ocho equipos de investigación, según el acuerdo presentado ayer por el ministro de Economía, Luis de Guindos; el consejero de Empresa, Jordi Baiget; y el presidente del consejo del LEBM, Patrick Cramer. Se trata de la primera deslocalización de este organismo en 20 años y está previsto que abra sus puertas a finales de año, con un centenar de científicos. La Generalitat aportará

400.000 euros anuales, el LEBM 16 millones en cinco años y el Gobierno central, seis millones en un lustro.

Según los responsables del Laboratorio Europeo, en el plazo de un mes se decidirá el director de la subsección de Barcelona, que contará con las tecnologías más avanzadas en imagen para obtener información compleja en 4D sobre tejidos y órganos. Una técnica que debe servir para comprender cómo se organizan e interactúan las células en los tejidos para abordar el tratamiento de enfermedades como el cáncer. En el LEBM destacaron que en la elección de Barcelona ha sido fundamental su relación con el Centro de Regulación Genómica (CRG) y los proyectos de in-

vestigación que ambos centros comparten ya desde hace años. Se trata de «un hito» para la investigación española, expresó De Guindos.

Barcelona será un foco de creación de conocimiento, de beneficios económicos y de generación de empleo, añadió. El ministro emplazó a que la investigación de excelencia tenga mayor protagonismo en la economía española. «Cataluña quiere ser decisiva en la generación de conocimiento», expresó el consejero catalán. Y es que Barcelona se prepara para acoger sedes europeas relacionadas con la biomedicina y para aprovechar también el escenario cambiante que se abre a partir del 'Brexit'. Además del Laboratorio Europeo de Biología Molecular en Barcelona, la ciudad conda local opta a acoger la Agencia Europea del Medicamento, que se encuentra en Londres, pero que con la salida del Reino Unido de la UE debe buscarse una nueva ubicación entre los socios miembros de la Unión.

Por ello, recientemente, el Gobierno, la Generalitat y el Ayuntamiento de Barcelona crearon un grupo de trabajo conjunto para impulsar la candidatura de Barcelona como sede de la Agencia Europea del Medicamento (EMA). Este organismo, dedicado a la evaluación científica, la supervisión de calidad y de seguridad de los medicamentos de uso humano y veterinario desarrollados por empresas farmacéuticas antes de su uso en el territorio de la Unión Europea, recibe más de 40.000 visitas al año y en su entorno están representadas unas 1.600 empresas, que podrían acompañarla en su cambio de sede.

Barcelona ya fue candidata a acoger esta sede en 1992, pero en la adjudicación resultó ganadora la ciudad de Londres, por delante de la capital catalana, que quedó en segunda posición, lo que avala su nueva candidatura. También es firme opositora por el hecho de que la industria farmacéutica tiene una fuerte presencia en el mercado catalán, donde da trabajo a unas 21.200 personas, en algunas de las delegaciones de las más importantes multinacionales del sector. En la EMA trabajan unas 900 personas, que deberían trasladarse de Londres a Barcelona, si la capital catalana se aprovecha de esta consecuencia indirecta del 'Brexit'.

Asesina a su mujer de un golpe en la cabeza y se ahorca en un invernadero en Almería

DM

ALMERÍA. La Policía Nacional halló ayer en Almería el cadáver de una mujer de 25 años que presentaba un golpe en la cabeza, así como el de su expareja, un hombre de 30 años que se había ahorcado, informaron a Efe fuentes de la Subdelegación del Gobierno. Este presunto nuevo caso de violencia machista ocurrió en una zona de invernaderos en el barrio almeriense de El Alquíán.

Los agentes de la Policía Nacional encontraron ayer por la mañana ahorcado al hombre, de origen rumano, mientras que el cadáver de su expareja, de la misma nacionalidad, estaba dentro de una acequia y presentaba un fuerte golpe en la cabeza.

La familia denunció la desaparición de la joven el domingo en el cuartel de la Guardia Civil en Roquetas de Mar. Fuentes de la Comandancia de Almería informaron de que los familiares la echaron de menos a la hora de comer y denunciaron su desaparición sobre las 18:00 horas del domingo, tras lo que se inició un dispositivo de búsqueda.

Sobre las 07:40 horas de ayer un particular alertó de que había encontrado a una persona ahorcada en el interior de un invernadero en el barrio almeriense de El Alquíán. Posteriormente, el 112 recibió un nuevo aviso que informaba sobre la presencia de una segunda persona muerta en las proximidades de esta zona de invernaderos, ubicado en el paraje Rambla Lechuga.

Tras este caso, el número de víctimas de violencia machista en lo que va de 2017 se ha elevado a 20, lo que supone siete asesinadas más que en las mismas fechas del año pasado, según los datos del Ministerio de Sanidad.

EN BREVE

Buscan evidencias de que los cometas fueron decisivos para la aparición de la vida

Un equipo de investigadores de la Ruhr-Universität Bochum, liderados por el químico Wolfram Sander, están investigando qué procesos químicos en el espacio podrían haber creado los bloques de construcción de la vida, con el objetivo de buscar la evidencia para la teoría de que los cometas pueden haber sido decisivos como fuente para su aparición. Una teoría dice que los bloques de construcción de la vida no fueron creados en la Tierra. Los impactos cometarios pueden haber traído aminoácidos al planeta Tierra. Cómo estas moléculas complejas podrían haberse formado en el espacio es el objeto de la investigación del equipo de Sander.

EL DIARIO REGALA UN FIN DE SEMANA DE LUJO

Ayer lunes, en la sede de El Diario Montañés tuvo lugar el sorteo, entre todos los suscriptores de ON+, de un fin de semana de lujo para dos personas en las Bodegas Marqués de Riscal (Elciego, La Rioja), edificio diseñado por Frank Gehry, autor también del Museo Guggenheim en Bilbao. Los afortunados fueron Lucía Bourdelande Hoz y Luis Bourdelande Portilla, a quienes entregó el premio Máximo López, jefe de Marketing de Negocio del periódico.



ANDRÉS FERNÁNDEZ