

## Sanofi inyecta un millón de euros a cuatro proyectos de I+D

La multinacional reafirma el valor estratégico de su planta de Riells (la cual destina al exterior el 80 por ciento de su producción), que se ha modernizado y ampliado y celebra este año su 40 aniversario.

Maite Baratech

» La multinacional farmacéutica **Sanofi** acaba de firmar un acuerdo de colaboración con el **Centro de Regulación Genómica (CRG)** de Barcelona que prevé una inversión de un millón de euros en cuatro proyectos de investigación biomédica básica que ya están en marcha, con un plazo previsto de realización de 18 meses. Se trata de estudios en los campos de la biología sintética, los procesos de reprogramación celular, el análisis de transcritos nuevos que podrían aplicarse en medicina humana y, por último, la tuberculosis. En ellos ya están trabajando tres equipos diferentes del CRG, en colaboración con los investigadores de la farmacéutica, colaboración que podría extenderse a nuevas iniciativas en los próximos meses. Para Sanofi se trata de "un acuerdo estratégico en investigación biomédica sin precedente en el sur de Europa", que pone al CRG al mismo nivel de las colaboraciones que la farmacéutica ya ha establecido con centros de referencia mundial como el MIT (Massachusetts Institute of Technology), la Universidad de Harvard o la Charité, la prestigiosa facultad de medicina de Berlín.

Es, por otro lado, el primer acuerdo de este tipo que firma el CRG, justo cuando se cumplen sus primeros diez años de existencia. De este modo, el centro recibe un fuerte "espaldarazo" y se consolida entre los primeros 25 centros de investigación del mundo, según declaró el director del CRG, **Luis Serrano**, durante la presentación del convenio.

Por su parte, el director general de Sanofi Iberia, **Marc Antoine Luccini**, apuntó que "saldremos de la crisis si seguimos invirtiendo en I+D" y recordó que "sin innovación no hay futuro". Sobre el *partnership* con el CRG declaró la importancia de "aprovechar las sinergias de los esfuerzos público-privados" y de "potenciar los centros de excelencia que ya existen en el mercado" más que abrir centros propios. A su vez, el director senior de la división de investigación (I+D) de la farmacéutica, **Patrick Tricoli**, manifestó la voluntad de que esta colaboración sirva para trasladar los frutos de la investigación hasta los pacientes, recordando la dedicación de la firma a la investigación de la diabetes, la fibrosis quística, la oncología o enfermedades cardiovasculares, así como la volun-



PATRICK TRICOLI.

tad del grupo de seguir investigando en moléculas innovadoras.

### El futuro de Riells, garantizado

La apuesta de Sanofi por España no se limita a su colaboración con el Centro de Regulación Genómica. El director general de Sanofi Iberia aprovechó la ocasión para recordar que se ha modernizado y ampliado la fábrica de Riells i Viabrea, en Girona, planta que este año celebra su cuadragésimo aniversario y que es clave en la estrategia de la compañía en el sur de Europa. Es, dijo, un centro de producción de

fármacos de primer nivel, que destina un 80 por ciento de su producción a la exportación a más de un centenar de países, la mayoría en Europa.

Recalcó, además, el papel de la industria farmacéutica, "que muchas veces se percibe como un centro de coste", como "un apoyo al PIB del país con su actividad industrial, su exportación y su I+D". Valoró muy positivamente los esfuerzos que se están haciendo desde el gobierno para sacar al país de la crisis y reducir su deuda. El *conseller* de Economía de la Generalitat, **Andreu Mas-Colell**, presente en el acto, dijo que el acuerdo es un reflejo "de que tenemos unos pilares que, a pesar de las dificultades, se mantienen firmes y siguen adelante". «

### el dato

#### El CRG, un modelo que seguir

El CRG es un organismo especializado en investigación en biología molecular y genómica; recibe anualmente unos 12 millones de euros de presupuesto público (el 90 por ciento de la Generalitat y el resto del gobierno central), y consigue otros 16 millones de financiación externa, gran parte de ellos procedentes de fondos comunitarios. Impulsado en su momento por la Generalitat, cuenta hoy con 356 investigadores de 38 nacionalidades, con un sistema de evaluación periódica que hace que sólo los mejores trabajen en el centro. La crisis ha sido un revulsivo para buscar nuevas fórmulas de financiación a través del mecenazgo, siguiendo el modelo que funciona con éxito en Estados Unidos.

### las cifras

**1.000**

trabajadores

**EN ESPAÑA.** En nuestro país Sanofi cuenta con una planta de producción en Riells i Viabrea, donde trabajan unas 250 personas, un centro de distribución en Leganés y oficinas en Barcelona, donde está la central, y Madrid.

**65**

millones

**DE UNIDADES.** Es el volumen que se maneja anualmente (cifras de 2010) en el centro logístico de Leganés, inaugurado en 2007.

**667'4**

millones

**DE FACTURACIÓN.** Es el volumen registrado en nuestro país en 2011. A nivel global, la cifra se eleva a 33.389 millones.

**8**

millones

**DE EUROS EN I+D.** Este es el presupuesto destinado a investigación por la multinacional francesa, que desarrolla su actividad en más de 20 centros de investigación en tres continentes.

**66**

moléculas

**DESARROLLADAS EN 2011.** De éstas, 31 están en fase I, 19 en fase II, 10 en fase III y 6 en período de registro.