



Acuerdo marco de colaboración en investigación entre CRG y Sanofi

Descubrir enfoques terapéuticos innovadores para enfermedades infecciosas; desarrollar nuevos sistemas de administración de fármacos usando la biología sintética; descifrar vías de transdiferenciación celular relevantes para enfermedades; e identificar dianas originales partiendo de mecanismos de transcripción genómica sin explotar. Estos son los objetivos del primer grupo de proyectos que desarrollarán conjuntamente el Centro de Regulación Genómica (CRG) y Sanofi en virtud del acuerdo marco de colaboración en investigación que han firmado recientemente.

Según se informó en un comunicado, estos primeros proyectos aportarán un valor añadido a la investigación básica, ofreciendo una mejor comprensión de enfermedades como la tuberculosis y el cáncer, y también contribuyendo al desarrollo de nuevas soluciones terapéuticas para su tratamiento.

La vicepresidenta de Estrategia, Innovación Externa y Política Científica de Sanofi I+D, Maya Said, explicó que «esta colaboración es una aproximación multidisciplinaria entre nuestra Exploratory Unit interna y un centro puntero de I+D en Europa, que acelerará el ritmo para trasladar la ciencia temprana más rompedora hacia conceptos validados que se convertirán en soluciones de salud para pacientes y ofrecerá un valor añadido a la inversión pública en investigación básica».

Ambas organizaciones han señalado que esta alianza estratégica se basa en el enriquecimiento mutuo sobre los conocimientos de ambas partes en el ámbito de la investigación y el desarrollo, incluyendo recursos científicos, estructuras e información, equipos técnicos y talento humano.