



Madrid, 5 de septiembre de 2024

El CSIC y AseBio firman un acuerdo marco para fortalecer su colaboración en proyectos biotecnológicos

- **Esta iniciativa busca facilitar la transformación de la investigación en innovación, promover la transferencia del conocimiento e impulsar la colaboración público-privada**

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), organismo dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, y la Asociación Española de Bioempresas (AseBio) han firmado un acuerdo para potenciar y facilitar el desarrollo de proyectos y actividades conjuntas en el ámbito de la biotecnología, así como impulsar las acciones de transferencia e innovación en esta área.

Este acuerdo se enmarca en el ámbito del Plan Estratégico en Biomedicina (Plan Biomed) del CSIC, que, entre otros aspectos, busca fortalecer la colaboración público-privada en el ámbito de la salud y biotecnología.

El acuerdo establece un marco para desarrollar de forma conjunta, entre otras iniciativas, actividades de experimentación, divulgación, formación o demostración de resultados de investigación en el campo de la biotecnología.

También plantea espacios de colaboración a través de la creación de grupos de trabajo, la participación en convocatorias públicas y privadas para conseguir financiación, la organización de jornadas, seminarios y eventos sobre temas de interés común y el fomento de la transferencia de conocimientos y resultados científicos desde el CSIC al sector productivo, así como el establecimiento de relaciones estratégicas y explorar fórmulas de colaboración público-privada.

Este nuevo marco de colaboración “implica un paso delante de enorme trascendencia con el que uniremos, de forma explícita, toda la potencia científica e innovadora del CSIC y toda la experiencia investigadora, técnica y evaluadora de tecnologías del resto de socios de AseBio”, ha señalado la presidenta del CSIC, Eloísa del Pino en el acto de firma del documento.

“Con el acuerdo, damos un paso significativo en el abordaje de los retos de gestión, transferencia y cooperación entre el sector público y privado en la innovación

biotecnológica; juntos, podremos avanzar más en la investigación y el desarrollo, creando un futuro más prometedor para el sector en España”, ha añadido.

“La firma de este acuerdo formaliza y profundiza una relación consolidada en el tiempo entre AseBio y el CSIC, que ha permitido a lo largo de estos años fortalecer la colaboración público-privada en investigación científica e innovación biotecnológica. La transferencia de tecnología y conocimiento son claves para AseBio como bases para que las innovaciones biotecnológicas se traduzcan en soluciones a problemas reales de la sociedad y, colaboraciones como la que hoy reforzamos con el CSIC, son fundamentales”, ha destacado la presidenta de AseBio, Rocío Arroyo.

En los próximos meses, el CSIC y AseBio irán desplegando el acuerdo firmado a través de iniciativas, algunas de las cuales ya están en marcha, como la iniciativa RST BIOMED, que tiene como objetivo actuar como “ventanilla única” para las empresas que colaboren con el CSIC en descubrimiento y desarrollo de fármacos, donde AseBio está contribuyendo a identificar las necesidades de las empresas biotecnológicas españolas para asegurar que RST BIOMED responde a las mismas.

Iniciativas conjuntas como RST BIOMED o el apoyo por parte de AseBio en proyectos como CSIC COCREA o el Programa CAMINO, son ejemplo de la estrecha y fructífera colaboración en los últimos años a la que el acuerdo dará continuidad.

AseBio agrupa a empresas de todos los tamaños y especialidades, desde startups innovadoras hasta grandes corporaciones, todas ellas unidas por el objetivo común de fomentar el desarrollo y la aplicación de la biotecnología en España. El CSIC forma parte de AseBio desde el año 2000 y ostenta la condición de socio fundador.

El CSIC, como principal organismo público de investigación en España, es una institución líder en generar conocimiento científico. ASEBIO, por su parte, agrupa a las empresas biotecnológicas que buscan transformar este conocimiento en productos y servicios innovadores. La colaboración entre ambas entidades busca facilitar la transferencia de tecnología desde los laboratorios del CSIC hacia el sector empresarial.

CSIC Comunicación

comunicacion@csic.es