

## *El Instituto de Biomedicina de Sevilla y el Hospital Virgen del Rocío logran el certificado AENOR que acredita su gestión en I+D+i*

Su apuesta por este sistema de calidad ha permitido mejorar la vigilancia tecnológica, la inteligencia competitiva y el seguimiento de ideas innovadoras en torno a las necesidades de pacientes y profesionales



El Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS) y el Hospital Universitario Virgen del Rocío han demostrado su labor de gestión en I+D+i, tras lograr la certificación AENOR conforme a la norma UNE 166002:2014. Se trata de una prestigiosa distinción que avala sus buenas prácticas en este ámbito, apostando siempre por la mejora continua y favoreciendo un alto nivel en la calidad en las acciones y proyectos de I+D+i realizados.

Esta certificación ha permitido poner en marcha nuevos procedimientos que mejoran, entre otros aspectos, la vigilancia tecnológica, la inteligencia competitiva y la identificación o seguimiento de ideas innovadoras que se desarrollan en el IBiS y en el Hospital Universitario Virgen del Rocío. Todo ello, facilita el análisis, la difusión y la explotación de la información científica, tecnológica, legislativa o de mercado válida para la estrategia de toma de decisiones.

La norma UNE 16602:2014 establece los requisitos y las directrices prácticas para la formulación y el desarrollo de políticas de I+D+i, para el establecimiento de objetivos acordes con las actividades, productos y servicios específicos de cada organización, y para la identificación de tecnologías emergentes o nuevas tecnologías no aplicadas en el sector. De este modo, sienta las bases para la transferencia que facilita la generación de proyectos, la potenciación de los productos, procesos o servicios, y la mejora de la competitividad.

La gestión de la I+D+i cuenta tanto con el personal y los recursos propios del campus del Hospital Virgen del Rocío – IBiS, como con los recursos de la Fundación Pública Andaluza para la Gestión de la Investigación en Salud de Sevilla (FISEVI).

Esta certificación afecta fundamentalmente a las estructuras de I+D+i con la que cuenta el hospital y el IBiS, como son el Grupo de Innovación Tecnológica, la Unidad de Investigación Clínica y Ensayos Clínicos, el Biobanco del Nodo Sectorial Sevilla y los diferentes grupos de investigación e innovación que componen el Instituto de Biomedicina de Sevilla, entre otras.

Esta suma de estructuras I+D+i hace posible, por ejemplo, que en la actualidad existan 173 proyectos de investigación activos con financiación competitiva (7.100.574 euros en total), y 89 proyectos de investigación concedidos con financiación competitiva (6.438.609 euros). La actividad también es muy importante en cuanto a ensayos clínicos activos, dado que los profesionales tienen en marcha 516 estudios de este tipo, 54 de ellos en Fase I o inicial, y otros 173 en Fase II. Y la participación en 16 Redes, Plataformas y CIBERS.

Por otro, estos centros cuentan con 50 investigadores de carrera en sus plantillas, una figura promovida desde la creación del Programa del Instituto de Salud Carlos III que fomenta la integración de doctores en el Sistema Nacional de Salud. Existen también otros profesionales que se incorporan a FISEVI para el desarrollo de proyectos específicos de ambos centros y convocatorias públicas de Recursos Humanos. Sobre este último punto, el Hospital tiene concedidas 17 ayudas, por un importe total que supera los 1,2 millones de euros.

Por último, cabe destacar las 732 publicaciones que los profesionales destinados a la I+D+i realizaron el año pasado, con un factor de impacto acumulado de 2.969,23 puntos. El conocimiento

también se demuestra en forma de patente, por lo que cabe destacar los 18 registros de la Propiedad Industrial e Intelectual que se hicieron efectivos a lo largo del año pasado.

