



Una mujer trabaja como biomédica.

## La Junta financia 90 proyectos para su desarrollo en los centros de Sacyl

El Boletín Oficial de Castilla y León publica este viernes una nueva resolución por la que se aprueba la relación oficial de proyectos de investigación en biomedicina.

31 mayo 2024 19:15 | [Marian Romero](#)

La Junta de Castilla y León dirigida por [Alfonso Fernández Mañueco](#) sigue mejorando la oferta sanitaria regional con esta nueva convocatoria que se alinea con el **Plan Estratégico de Investigación e Innovación en Salud de Castilla y León 2023-2027** y la Estrategia Regional de Investigación e Innovación en Conocimiento Intelectual (RIS3) 2021-2027. Con ella pretenden **potenciar la investigación a todos los niveles** de la educación sanitaria y los sectores sanitarios de la Comunidad, utilizando un enfoque multidisciplinar que incluye la gestión de atención primaria, la atención hospitalaria y la atención de urgencias.

**La convocatoria proporciona apoyo específico para investigadores que inician su carrera.** La resolución establece fuentes de financiación para un total de 90 proyectos de investigación, de los cuales 67 proyectos

corresponden a la modalidad "A" de proyectos de atención hospitalaria, 54 proyectos pertenecen al grupo A1 (**Complejo Asistencial Universitario Salamanca, Burgos, León y Hospital Universitario Río Hortega y Hospital Clínico Universitario, ambos de Valladolid**); 13 al grupo A2, donde se encuentran hospitales y otros establecimientos de salud comunitarios; proyectos modo "B" correspondientes a emergencias sanitarias y finalmente 22 proyectos modo "C" en establecimientos de atención primaria de salud. El importe total de los 90 proyectos ganadores por importe de **1.189.335 euros** se incluyó en el presupuesto de la Comunidad de Castilla y León para 2024, un incremento del 21% respecto al año anterior. La Gerencia Regional de Salud a través de esta iniciativa promoverán la investigación en los centros médicos **fortaleciendo e incrementando el número de investigadores clave, así como apoyando proyectos de calidad científica.**