

La Junta selecciona 90 proyectos de investigación en biomedicina

Sábado, 01 Junio 2024

El Boletín Oficial de Castilla y León ha publicado este viernes la resolución por la que se aprueba la relación definitiva de proyectos de investigación en biomedicina, gestión sanitaria y atención sociosanitaria que han sido seleccionados por la Gerencia Regional de Salud para su desarrollo en los centros de Sacyl a lo largo de 2024.

La convocatoria, alineada con el Plan Estratégico de Investigación e Innovación en Salud de Castilla y León 2023 - 2027 y con la Estrategia Regional de Investigación e Innovación 2021 - 2027 para una especialización inteligente (RIS3) de Castilla y León, busca fortalecer la investigación en todos los niveles asistenciales y áreas sanitarias en la Comunidad, con un enfoque multidisciplinar que engloba las gerencias de Atención Primaria, Atención Hospitalaria y Emergencias. Destaca dentro de la convocatoria el apoyo específico a investigadores emergentes.

La resolución establece la financiación de un total de 90 proyectos de investigación, correspondiendo 67 de ellos a la modalidad 'A' de proyectos en Atención Hospitalaria, de los cuales 54 pertenecen al grupo A1 (complejos asistenciales universitarios de Salamanca, Burgos, León, y Hospital Universitario Río Hortega y Hospital Clínico Universitario, ambos de Valladolid), todos ellos superando una puntuación de corte de 7,89; 13 al grupo A2, en el que se encuentran ubicados los demás hospitales y complejos asistenciales de Comunidad; un proyecto de la modalidad 'B' correspondiente a Emergencias Sanitarias y, finalmente, 22 proyectos de la modalidad 'C' en centros de Atención Primaria.

La dotación total de los 90 proyectos concedidos asciende a 1.189.335 euros, con cargo a los presupuestos de la Comunidad de Castilla y León para 2024, que supone un incremento del 21 por ciento respecto del anterior ejercicio.

La Gerencia Regional de Salud, a través de esta iniciativa, impulsa la labor de **investigación** en los centros asistenciales, consolidando e incrementando la masa crítica de investigadores y respaldando proyectos de alta calidad científica.