

## La Junta premia a los ganadores del I Concurso de Retos de Innovación en la Salud

28 noviembre 2023



La Consejería de Sanidad ha premiado a los ganadores del Primer Concurso de Retos de Innovación en Salud, una iniciativa del HUB de Investigación e Innovación en Salud de Castilla y León. Esta competencia recibió 166 propuestas y contó con la participación de 500 profesionales de Atención Hospitalaria, Atención Primaria y Emergencias Sanitarias, provenientes de todas las provincias de la región.

El objetivo de este concurso ha sido poner en valor las ideas innovadoras de los profesionales del Sistema de Salud de Castilla y

León, fomentando su visibilidad, mentorización y evaluación de viabilidad y potencial.

Las propuestas presentadas abarcaron áreas temáticas variadas, desde tecnología y digitalización en procesos sanitarios hasta medicina personalizada y prevención de enfermedades. Se conocieron las soluciones propuestas por los tres semifinalistas de cada categoría en un evento celebrado en Valladolid. Estas ideas serán clave para el paciente y el sistema sanitario y recibirán mentorización por parte del Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León (ICSCYL) y la Unidad de Innovación de la Gerencia Regional de Salud, SACYLINNOVA. El proceso incluirá asesoramiento en la búsqueda de empresas interesadas en colaborar para valorizar las ideas y explorar su salida al mercado.

El evento incluyó la presentación del Plan Estratégico de Investigación e Innovación de Castilla y León 2023-2027, destacando áreas estratégicas, un enfoque interdisciplinario y equitativo para impulsar la investigación y la innovación en salud en la región.

En el marco de la Estrategia de Investigación e Innovación para una Especialización Inteligente (RIS3) de Castilla y León 2021-2027, la Consejería de Sanidad está involucrada en el desarrollo de un Polo Biotecnológico. Además, se programaron foros virtuales interactivos para fines de noviembre, en los cuales participarán expertos y los ganadores del concurso de innovación en salud.