



Sacyl convoca investigaciones sobre COVID que obtengan “resultados a corto plazo”

La Junta otorga una subvención al IBSAL de 949.000 euros

J.H.D. | SALAMANCA

¿Qué medicamentos funcionan mejor para tratar a alguien con COVID? ¿Me puede favorecer frente al COVID si me vacuno de la gripe? Preguntas que lanzaba ayer al aire la consejera de Sanidad, Verónica Casado, para explicar “la necesidad de encontrar respuestas a corto plazo para las muchas interrogantes que hay”.

La Gerencia Regional de Salud ha lanzado una convocatoria extraordinaria par proyectos de investigación sobre el COVID con la idea de financiar “líneas de investigación que tengan impacto a corto plazo para que puedan ser implantados de manera inmediata en la práctica clínica y, de esa forma, contribuyan a contener la propagación de la enfermedad y a proteger a

la población susceptible”.

La convocatoria está dotada de 345.000 euros y debe centrarse en líneas como la “identificación y caracterización de factores de riesgo y factores pronósticos de la COVID-19; Factores ambientales y sociales de la propagación. Dinámica poblacional de la infección; Diseño de algoritmos que permitan predecir el diagnóstico o la gravedad con fines de estratificación y triaje asistencial; o respuesta inmunológica al virus SARS-CoV-2, duración de la respuesta inmunitaria y umbral protector”.

La convocatoria se suma a los 2,2 millones de euros que la Junta destinará a la investigación sanitaria. Ayer se anunció una subvención de 949.830 euros destinada al Instituto de Investi-

gación Biomédica de Salamanca (IBSAL). Con el fin de fomentar la investigación traslacional y asegurar el sostenimiento de una masa crítica de investigadores de reconocido prestigio en Castilla y León.

Durante 2019 el IBSAL gestionó cuatro investigadores estabulizados más. Y durante ese ejercicio amparó la realización de 60 proyectos de investigación; 72 contratos de ensayos clínicos y 48 de estudios observacionales; la comercialización de cinco patentes, dos modelos de utilidad y una aplicación informática; el mantenimiento de ocho patentes activas y cuatro ideas nuevas en periodo de protección; la gestión de 151 trabajadores y la publicación de 20 artículos científicos.