



El director del Ibiomed, Javier González, y el cirujano Jesús Culebras, ante la página de Civin, una red de especialistas. RAMIRO

Hospital e Ibiomed colaboran en una red virtual de investigación en nutrición

Los estudios de León, entre los proyectos de trece universidades y centros de España

CARMEN TAPIA | LEÓN

■ El cirujano del Hospital de León, Jesús Culebras, y el director del Instituto Universitario de Biomedicina de León (Inbiomed), Javier González, forman parte de un proyecto de investigación internacional en red para la divulgación de los estudios sobre nutrición. El proyecto Civin (Centro Internacional Virtual en Nutrición) se gestó hace un año en León, tras una reunión de los especialistas de toda España reunidos en la Universidad de León. Con una financiación de 95.000 euros de la Agencia Española de Cooperación Internacional, el objetivo es disponer de una red virtual con información nutricional contrastada, «no toda la información que hay en Internet es fiable, asegura Culebras.

ÁREA DE ACCESO PÚBLICO

■ Destinada a la divulgación de información sobre alimentación y nutrición, generada por las propias instituciones colaboradoras del Civin o de otras entidades, siempre y cuando sean consideradas de calidad contrastada.

ÁREA PROFESIONAL

■ Destinado a los profesionales orientada a la investigación y la formación con zonas de investigación y eventos.

La colaboración en red involucra a trece universidades y centros de investigación de España, entre los que se encuentra la colaboración

conjunta entre el Hospital de León e Inbiomed, las universidades de Granada y Cádiz, la Universidad Autónoma de Madrid y la de Miguel Hernández, de Alicante.

La red vehiculiza la información y la pone al servicio de la comunidad científica y profesional. «Participar en una red internacional da una mayor visibilidad a la sociedad leonesa y de las instituciones que trabajan en la provincia», explica Javier González, director del Inbiomed.

Información contrastada. El Civin promueve la generación o adecuación de nuevos conocimientos básicos y aplicarlos mediante el impulso de la investigación científica y el desarrollo tecnológico de carácter inter y multidisciplinario, así como intercambiar y compar-

tir experiencias en el área de las ciencias de la nutrición.

Con la puesta en marcha de este portal, los investigadores se relacionan con otras redes de estudio, especialmente con las propuestas emanadas de organizaciones internacionales.

El proyecto permite a León la promoción de la divulgación científica y el desarrollo tecnológico de cualquier área de las ciencias de la nutrición.

Civin sigue los criterios de la iniciativa de acceso abierto «Open Access Iniciativa». Los documentos que recoge deben haber sido avalados académicamente o revisados.

Las investigaciones actuales y futuras de los científicos de León podrán divulgarse en red a todas partes del mundo y los usuarios tendrán acceso a la información más contrastada sobre la nutrición.