



Expertos internacionales se reúnen en el Centro del Cáncer para estudiar aplicaciones de las proteínas

L.G. | SALAMANCA

Expertos internacionales procedentes de países como Estados Unidos, Holanda, Suecia o Suiza se congregan hoy y mañana en el Centro de Investigación del Cáncer en la VI reunión científica en proteómica clínica. Allí se presentarán las novedades más recientes en la aplicación clínica y biomédica de las últimas tecnologías proteómicas, una disciplina que se dedica al estudio y la caracterización de todo el conjunto de proteínas expresadas de un genoma.

Se trata de la sexta edición de unas reuniones científicas que se organizan desde el año 2010 con el objetivo principal de ser un foro donde converge la investigación de forma transversal.

Esta sexta convocatoria cuenta con el apoyo de la European Proteomics Association (EuPa), además de un amplio panel de expertos de diversos ámbitos y centros de investigación, entre los que se encuentran Benjamin Balluff, de la Universidad de Maastricht; Virginia Kraus, de la Universidad de Duke o Joan

Montaner, del Hospital Universitario Vall d'Hebrón. Estos y otros investigadores de la materia abordarán el estudio de las patologías prevalentes y de alto interés clínico como las cardiovasculares, neurodegenerativas, reumáticas, auto-inmunes e infecciosas o la oncología, además de aspectos destacados de los bancos de muestras.

Esta cita con la investigación proteómica ofrece también la oportunidad de encuentro entre jóvenes investigadores y científicos líderes del área. La VI reu-

nión científica en proteómica clínica no solo es una ocasión de formación, sino también de abordaje de la investigación que fomenta la transferencia de I+D.

Estas reuniones científicas se organizan gracias a la financiación y soporte de ProteoRed-IS-CIII, constituida por 19 servicios de Proteómica repartidos por toda España. Se trata de una entidad que forma parte de la Plataforma de Recursos Biomoleculares y BioInformáticos del ISCIII; de la cual, la unidad de Proteómica del CIC es miembro activo.