



Expertos de varios países participan en la reunión sobre proteómica clínica en el CIC

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. Durante mañana y pasado se celebra en el Centro de Investigación del Cáncer, la VI reunión científica en proteómica clínica; donde se presentarán las novedades más recientes en la aplicación clínica y biomédica de las últimas tecnologías proteómicas.

Estas reuniones científicas se organizan desde el año 2010 con el objetivo principal de ser un foro donde converge investigación clínica, básica y traslacional. A su vez, ofrecen la oportunidad de encuentro entre jóvenes investigadores y científicos líderes del área. La VI reunión 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.

Expertos internacionales

Dado el carácter internacional que ha adquirido, como muestra el alto número de expertos internacionales que se van reunir (EE.UU., Holanda, Suecia, Suiza,...), esta sexta convocatoria cuenta con el apoyo de la European Proteomics Association (EuPa) así como con un amplio panel de expertos nacionales de diversos ámbitos y centros de investigación, que aporta una visión multidisciplinar que facilita la investigación traslacional.

Dentro de los diferentes temas a tratar destacan patologías prevalentes y de alto interés clínico como: Cardiovasculares, oncología, neurodegenerativas, reumáticas, auto-inmunes e infecciosas, además de aspectos destacados de los biobancos de muestras.

Estas reuniones científicas se organizan gracias a la financiación y soporte de ProteoRed-IS-CIII, 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 y organizador de estas jornadas. Además, diversas compañías líderes del sector también financian este encuentro científico.