

El investigador de la USC Ángel García presidirá la Sociedad Española de Proteómica

El investigador vigués centra sus esfuerzos en la búsqueda de biomarcadores y objetivos farmacológicos antiplaquetarios en patologías en las que las plaquetas jueguen un papel relevante, como las enfermedades trombóticas o cardiovasculares

SANTIAGO. EFE | 11.06.2015

A- A+

La Sociedad Española de Proteómica (SEProt) ha elegido, en una asamblea general de socios celebrada en Bilbao el pasado lunes, al profesor de la Universidad de Santiago de Compostela (USC) Ángel García Alonso como nuevo presidente de la institución.

García Alonso ha remarcado la promoción de actividades educacionales y la concesión de becas formativas y ayudas a la investigación proteómica, metas orientadas especialmente hacia los socios más jóvenes, entre las acciones prioritarias que llevará a cabo durante sus próximos cuatro años al frente del SEProt.

El investigador vigués también considera imprescindible que esta entidad mantenga un buen nivel de participación en organismos y proyectos internacionales, así como lograr apoyos por parte de las casas comerciales en las iniciativas que formulen.

García Alonso, investigador principal del grupo Proteómica de Plaquetas del CIMUS y del IDIS, así como miembro del grupo BioFarma del Departamento de Farmacología de la universidad compostelana, actualmente, centra sus esfuerzos en la búsqueda de biomarcadores y objetivos farmacológicos antiplaquetarios en patologías en las que las plaquetas jueguen un papel relevante, como las enfermedades trombóticas o cardiovasculares.