

### **III Jornadas Bienales de Jóvenes Investigadores en Proteómica, Santiago de Compostela 2012: una visión de futuro y optimismo ante un horizonte incierto**

Cuando hace un par de años aceptamos el reto de organizar las III Jornadas Bienales, pocos podíamos sospechar el contexto económico tan adverso en el que España se iba a ver sumida en 2012, con una repercusión muy importante en la Ciencia. Estas Jornadas están dirigidas precisamente a jóvenes científicos que están al principio de sus carreras y que debieran afrontar estas con ilusión y entusiasmo. Y son precisamente estos jóvenes – y no tan jóvenes – los que pueden ver comprometido su futuro si nuestro país no apuesta decididamente por el I+D+i como motor económico y social, como por otra parte ya han hecho países que han sufrido menos la crisis, como es el caso de Alemania. Esperemos que esta situación no se llegue a dar y que España sepa aprovechar este valioso capital humano.

En este contexto celebramos nuestras Jornadas Bienales. Estamos muy orgullosos de los socios de la SEProt que han respondido muy bien a pesar de las circunstancias y que, poniendo al mal tiempo buena cara, se darán cita con nosotros en Santiago de Compostela para disfrutar de un par de días de discusiones científicas que puedan servir para aclarar dudas, compartir experiencias y entablar colaboraciones. El peso relevante que desde el principio han tenido la discusión y el debate ha sido un hecho diferenciador de las jornadas, fomentando de esta manera la interacción entre los participantes. Desde su comienzo, las Jornadas han contribuido a la difusión de la labor de nuestros jóvenes científicos en el campo de la proteómica, y así el nivel de participación siempre ha sido relevante, manteniendo viva la llama y la ilusión por continuar con esta aventura. Esa ilusión nos ha llevado hasta aquí y estamos muy satisfechos con el nivel de participación y la calidad de los trabajos enviados. En este contexto, queremos dar especialmente las gracias a los coordinadores de las seis sesiones, por preparar un programa atractivo que esperamos sea de vuestro

agrado. Finalmente, tras recibir más de un centenar de comunicaciones, se han seleccionado 36 para ser presentadas y debatidas de forma oral. Las demás serán presentadas en forma de póster. Las temáticas cubren un amplio espectro e incluyen proteómica cuantitativa; modificaciones post-traduccionales; arrays de proteínas, análisis de datos y biología de sistemas; proteómica biomédica; microorganismos y parásitos; y una última sesión dedicada a proteómica animal y vegetal. Os animamos a que participéis activamente en todas ellas, contribuyendo así a un debate lo más enriquecedor posible.

Al igual que en Córdoba, habrá premios para la mejor comunicación oral, el mejor póster y la mejor sesión. Queremos expresar nuestro agradecimiento a las casas comerciales e instituciones que nos han prestado su apoyo; sin ellas este evento no habría sido posible. Y también al decanato de la Facultad de Química de la Universidade de Santiago de Compostela, por su desinteresada colaboración cediéndonos amablemente el aula magna para nuestro encuentro. Finalmente, querríamos mencionar a todos aquellos que de una forma u otra han colaborado en la organización de las Jornadas y a la junta directiva de la SEProt por haber confiado en nosotros.

En resumen, estas Jornadas deben ser un rayo de luz y optimismo para los jóvenes investigadores en proteómica de nuestro país. Esperamos no decepcionaros y que paséis unos días inolvidables en Galicia.

Bienvenidos a Compostela!!

*Ángel García, María Pardo y Cristina Ruiz*

**Comité Organizador**