

Las II Jornadas de Jóvenes Investigadores en Proteómica, Córdoba 2010

Jesús Vázquez, Ana M. Maldonado-Alconada, Sira Echevarría-Zomeño, Raquel González

A raíz del éxito de las “I Jornadas Bienales de Proteómica para Jóvenes Investigadores” (Sitges 2008) quedó claramente justificada la celebración de este evento en los años alternos a los congresos como parte de las actividades de la Sociedad Española de Proteómica. De hecho, las Jornadas responden a uno de los principales objetivos de la SEProt: la organización de congresos científicos con el fin de promover la comunicación entre los grupos que usamos la Proteómica. Como bien sabéis, la característica diferencial de estas Jornadas respecto a los congresos convencionales radica en el énfasis en contemplar aspectos prácticos y técnicos al mismo nivel que los científicos, y en la apuesta de la JD por los socios “jóvenes” para organizar este evento. Estamos tremendamente agradecidos por su confianza y su apoyo constante.

Al finalizar el Congreso de Pamplona (febrero 2009) presentamos con mucha ilusión la candidatura para celebrar las “II Jornadas de Jóvenes Investigadores en Proteómica” en la Universidad de Córdoba, un centro con una trayectoria conocida a nivel nacional e internacional por los esfuerzos realizados en esta área y que ha jugado un papel fundamental en el desarrollo de la Proteómica en España. Además de ser la sede de congresos y de cursos relacionados con la Proteómica, cabe recordar razones sentimentales e históricas que ligan Córdoba a la Proteómica. Fue en Córdoba, en febrero de 2003, donde tuvo lugar el Congreso constituyente de la Sociedad Española de Proteómica, y también fue Córdoba la que albergó en 2005 nuestro primer congreso, que coincidió con la creación de la European Proteomics Association.

En esta ocasión, una vez más, hemos contado con el apoyo incondicional del Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Córdoba. Queremos dar las gracias especialmente al Profesor D. Enrique Aguilar Benítez de Lugo, Vicerrector de Política Científica, por su ayuda para la financiación de este evento y por cedernos el edificio del rectorado como sede de estas Jornadas. Sin duda, la localización y la belleza de este edificio suponen un aliciente más para participar en las “II Jornadas Bienales de Jóvenes Investigadores en Proteómica”

que se celebrarán en Córdoba los días 11 y 12 de febrero de 2010.

Tras la reunión de la JD en marzo del 2009, en la que se aprobó la candidatura de Córdoba, comenzó oficialmente la organización de estas Jornadas. Toda la información en relación a las mismas, que ha ido actualizando a medida que se concretaban los contenidos de las sesiones, se puede encontrar en la dirección <http://www.jjip.fundecor.es/>, a la que se puede acceder también a través de la página web de la Sociedad. En línea con el espíritu de las mismas y sus objetivos, se hizo hincapié en el carácter flexible, dinámico y participativo de este evento. La acogida fue excelente y hemos recibido multitud de propuestas sobre posibles sesiones temáticas, formas de organizarlas y para participar como coordinadores de las mismas.

Una vez recogida la “lluvia de ideas” el Programa Científico se estructuró en las seis sesiones temáticas que se detallan a continuación, cada una de ellas coordinadas por expertos en el área (entre paréntesis): Biomarcadores y Patologías Humanas (Ángel García de la Univ. de Santiago de Compostela y Cristina Ruíz del INIBIC, A Coruña); Bioinformática (Salvador Martínez de Bartolomé del CNB-CSIC y Pedro Navarro del CBMSO-CSIC); Proteómica Microbiana y de Parásitos (Aída Pitarch de la Univ. Complutense, Antonio Marcilla de la Univ. de Valencia, Ana Oleaga del CSIC, Salamanca y Manuel Rodríguez de la UCO); Proteómica Vegetal y Animal (Luis Valledor de la Univ. de Oviedo y Federico Valverde del CSIC Sevilla); Proteómica Cuantitativa (Miren J. Omaetxebarria de la Univ. País Vasco y Eva Rodríguez-Suarez del CIC Biogune); y Modificaciones Postraduccionales (Marina Gay y Montse Carrascal del CSIC/UAB, Antonio Martínez-Ruiz del Hospital de La Princesa y Pablo Martínez-Acedo del CBMSO-CSIC).

En esta ocasión hay que destacar una novedad en relación al formato de las sesiones científicas, ya que los coordinadores han tenido total libertad para organizar sus sesiones de la forma que han considerado más apropiada. Además de comunicaciones orales seleccionadas por los coordinadores, habrá

paneles, mesas redondas con expertos en cada área, y debates y foros de discusión en los que se tratarán temas concretos sugeridos y votados previamente por los socios. Cualquiera que sea el formato de las sesiones, se ha intentado dar libertad total a los coordinadores y se ha considerado prioritario contemplar tiempo suficiente para la discusión y el debate, en línea con el espíritu del evento.

Aunque en el momento de escribir esta reseña no estaba cerrado el plazo de inscripción, a día de hoy el número de participantes en estas Jornadas supera los 150. Hemos recibido 88 comunicaciones, distribuidas entre las diferentes sesiones temáticas, enviadas tanto por grupos con una trayectoria de investigación en proteómica, como por laboratorios que comienzan a hacer sus primeras incursiones en el área. A tenor del número y de la calidad científica de los resúmenes recibidos, podemos augurar el éxito de estas Jornadas. Que será el resultado del entusiasmo de los socios y del excelente trabajo que han llevado a cabo los coordinadores de las sesiones científicas, contactando con los investigadores para que participen y envíen sus comunicaciones, y haciendo una investigación exhaustiva de cuales son las novedades, los retos y las limitaciones técnicas en sus áreas respectivas. Tenemos que mencionar que, dado el alto índice de participación, uno de los principales problemas a los que hemos tenido que hacer frente durante la organización ha sido “llegar a un acuerdo” sobre la distribución del tiempo asignado a cada sesión. En el momento de escribir este resumen estamos todavía intentando resolver esta cuestión, y esperamos que el Programa Científico definitivo satisfaga a todos por igual.

Convencidos de que el éxito de estas Jornadas depende también de la difusión de sus contenidos, tal y como ocurrió en la anterior edición, éstos apa-

recen publicados en forma de resúmenes extendidos en este número de Proteómica. De nuevo, ello ha sido posible gracias a la labor de revisión y edición llevada a cabo por los coordinadores. Está previsto que una vez celebradas las Jornadas, los temas de discusión y debate y las conclusiones obtenidas serán reflejados en un número posterior de la revista.

Como viene siendo habitual en los eventos organizados por la Sociedad, las casas comerciales han respondido con gran generosidad y entusiasmo. Su participación va mucho más lejos de la aportación económica, pero este año queremos agradecer especialmente la ayuda que nos han brindado en este sentido considerando la actual situación financiera. Muchas gracias por su generosa participación a Thermo Scientific, Agilent Technologies, Waters, Applied Biosystems, Bio-Rad, Isogen, Bruker, Beckman-Coulter-Izasa, Sigma y Nucliber. Applied Biosystems patrocina el premio a la mejor comunicación (de entre todas la presentadas, tanto en formato póster como comunicación oral) y Thermo Scientific donará el premio a los organizadores de la mejor sesión, ambos dotados de 300€. Queremos agradecer a todas las casas comerciales el apoyo inestimable que nos brindan.

De nuevo queremos transmitir nuestro agradecimiento a la JD por su respaldo incondicional, con Fernando Corrales a la cabeza, y a Ángela Moreno cuya ayuda ha sido imprescindible. Muchas gracias también a M^a Carmen Molina por su ayuda y su empeño en que todos se lleven un recuerdo imborrable de Córdoba. Esperamos que esta edición tenga como mínimo el mismo éxito que la anterior. El buen hacer y el entusiasmo demostrado por todos los participantes nos hace creer que así será. Es un placer y un honor recibiros a todos en Córdoba los días 11 y 12 de febrero.