



Santiago de Compostela, 20 de Junio de 2011

Queridos socios:

Tal y como os adelantábamos en el número 6 de la revista "Proteómica", las III Jornadas Bienales de Jóvenes Investigadores en Proteómica se celebrarán el año próximo en Santiago de Compostela. Las fechas definitivas serán **jueves 9 y viernes 10 de febrero de 2012**, y la sede será finalmente la Facultad de Química de la Universidad de Santiago de Compostela. Para más detalles sobre el espíritu de las Jornadas os remitimos al artículo de Ángel García publicado en el número arriba indicado de la revista de nuestra Sociedad.

En esta primera carta nos dirigimos a aquellos socios interesados en ser **coordinadores** de alguna de las sesiones temáticas en las que hemos distribuido el programa científico. Nuestro objetivo es asignar dos coordinadores por sesión, que se encargarán de organizar y seleccionar comunicaciones orales breves destinando un tiempo adecuado para debates/discusión, objetivo fundamental de este encuentro.

Las sesiones temáticas que hemos escogido son las siguientes:

- Proteómica Cuantitativa.
- Modificaciones Post-traduccionales.
- Proteómica Biomédica.
- Análisis de Datos y Biología de Sistemas.
- Microorganismos y parásitos.
- Proteómica Vegetal y Animal.

La asignación de tiempo a cada sesión se hará en función del número de comunicaciones recibidas, y de acuerdo con los coordinadores.

Os agradeceríamos que **todos aquellos que estéis interesados en participar como coordinadores nos lo comunicéis lo antes posible a la siguiente dirección de correo electrónico: [jornadasproteomica2012@hotmail.com](mailto:jornadasproteomica2012@hotmail.com)**. La fecha límite para recibir propuestas es el **8 de julio**. A partir de entonces, el Comité Organizador hará la selección pertinente.

Os animamos a todos a participar en las Jornadas para que, al igual que en las ediciones anteriores, sigan siendo un éxito tanto a nivel de participación como de discusión científica.

Un saludo cordial,

El Comité Organizador:

Ángel García-Alonso, Ph.D.  
Investigador Ramón y Cajal  
Dpto de Farmacología  
Universidade de Santiago de Compostela  
Edificio CACTUS - Campus Vida  
15782- Santiago de Compostela (Spain).  
Tel: +34 881 816267  
e-mail: [angel.garcia@usc.es](mailto:angel.garcia@usc.es)  
<http://www.usc.es/biofarma/WebAngel/index.htm>

María Pardo Pérez, Ph.D.  
Investigadora del SNS Miguel Servet  
Grupo Obesidómica  
Laboratorio de Endocrinología Molecular y Celular  
Laboratorios de Investigación, planta -2, laboratorio 3  
Complejo Hospitalario Universitario de Santiago  
Travesía da Choupana s/n  
Santiago de Compostela, Spain  
Telf/Phone: + 34 981 955071  
e-mail: [maria.pardo.perez@sergas.es](mailto:maria.pardo.perez@sergas.es)

Cristina Ruiz-Romero, Ph.D.  
Investigadora del SNS Miguel Servet  
Unidad de Proteómica  
Laboratorio de Investigación  
Osteoarticular y del Envejecimiento  
INIBIC - CHUAC  
A Coruña – Spain  
Tel. +34 981 176399  
e-mail: [cristina.ruiz.romero@sergas.es](mailto:cristina.ruiz.romero@sergas.es)