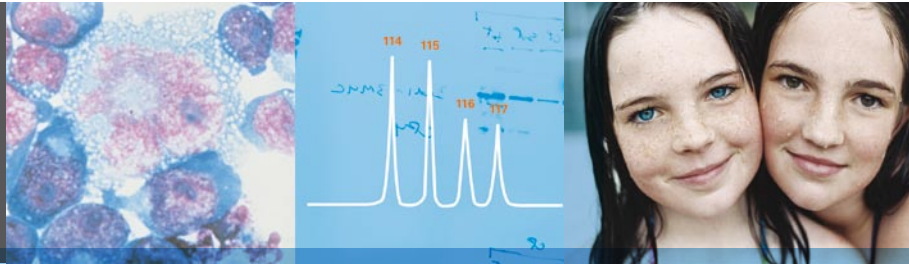


Quantitative Proteomics: From Discovery to Targeted Analysis



Fecha y Lugar

Jueves 29 de Noviembre de 2007
Fundación Jiménez Díaz (Madrid)

Agenda

- | | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 09.30 - 10.00 | Llegada y Registro |
| 10.00 - 10.15 | Bienvenida e Introducción
Susanna Baque, Applied Biosystems |
| 10.15 - 10.45 | Aplicando la espectrometría de masas a la proteómica: Introducción para Biólogos
Dr. Antonio Serna, Applied Biosystems |
| 10.45 - 11.15 | Café |
| 11.15 - 11.45 | Uso de los reactivos iTRAQ® para la búsqueda de potenciales biomarcadores de Alzheimer en líquido cerebro-espinal
Dr. Rodrigo Aguilera, Applied Biosystems |
| 11.45 - 12.15 | Conferenciante Invitada: "Caracterización del secretoma de tejido adiposo humano en la búsqueda de biomarcadores de diabetes tipo 2"
Dra. Gloria Alvarez-Llamas |
| 12.15 - 12.45 | Intelligent Data Acquisition: la clave para conseguir unos resultados óptimos
Dr. Antonio Serna, Applied Biosystems |
| 12.45 - 13.15 | Estrategias basadas en hipótesis dirigidas para la caracterización y cuantificación de proteínas
Dr. Rodrigo Aguilera, Applied Biosystems |
| 13.15 - 13.30 | Mesa redonda y fin del seminario |

Para inscribirse por favor envíenos un e-mail con sus datos de contacto indicando "Seminario de Proteómica Madrid 29 Noviembre" en el asunto de su e-mail a: EuropeanEvents@eur.appliedbiosystems.com