

Avances en LC/MS/MS para dar Respuesta a los Desafíos en Acuicultura

Miércoles, día 30 de Mayo de 2018
Salón de Actos “Marie Curie”
Edificio Politécnico
Campus de Ourense

Propuestas

- Puesta en valor de una tecnología sólida y ampliamente probada.
- Presentación de los últimos avances tecnológicos en acoplamientos LC/MS, en baja y alta resolución.
- Capacidad de análisis, tanto cualitativos como cuantitativos de gran calidad, simultáneamente.
- Solución total integrada, con el software completo de tratamiento de datos.

Agenda

- 10:00-10:15** Recepción y entrega de documentación
- 10:15-10:30** Bienvenida y presentación
Dr. Jesús Simal-Gándara, Director Dpto. Química Analítica y Alimentaria (UVigo)
Dr. Javier Lago, SCIEX
- 10:30-11:00** Estrategias para la determinación y confirmación de biotoxinas
Dra. Ana Gago-Martínez, Directora del Laboratorio de Referencia de la Unión Europea para Biotoxinas Marinas
- 11:00-11:30** Nuevas tecnologías: Rompiendo barreras y abriendo nuevos horizontes en TQ LC-MS/MS
Dr. Josep Lluís Lliberia, SCIEX
- 11:30-12:00** Pausa / Café
- 12:00-12:30** Photodegradation study of different classes of organic contaminants in the aquatic environment: non-target by-product identification by on-line SPE-LC-(QTOF)-HRMS
Dr. Thierry Dagnac, Agronomic and Agrarian Research Centre (INGACAL-CIAM)
- 12:30-13:00** Determinación de residuos en Acuicultura
Dr. Manuel Lolo, AMS LAB
- 13:00-13:30** Nuevas tecnologías: Rompiendo barreras y abriendo nuevos horizontes en HR-MS LC-MS/MS
Dr. Josep Lluís Lliberia, SCIEX
- 13:30-14:00** Preguntas y comentarios

Registro: mediante correo a bernabe.bodas@sciex.com