

Seminario Cromatografía Iónica de Alta Presión (HPIC, High Performance IC): innovando en la resolución de analitos

Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja
21 de Septiembre 2016

Presentación

VERTEX Technics tiene el placer de invitarle al seminario de presentación de los nuevos equipos de **Cromatografía Iónica de Alta presión (HPIC)-Dionex* de Thermo Scientific**.

* Estos equipos permiten trabajar con columnas de 4 µm de tamaño de partícula que mejoran apreciablemente la resolución de los picos permitiendo además reducir los tiempos de los cromatogramas.....**siente curiosidad?**

Descubra un nuevo concepto en Cromatografía Iónica:

Cromatografía Iónica de Alta Presión (HPIC), innovación en la separación (resolución).

Programa miércoles 21 de Septiembre

- 09:00 - 09:45 Introducción a la IC y sus campos de aplicación
- 09:45 - 10:30 Continuas innovaciones en IC, Dionex INTEGRION
- 10:30 - 10:45 Coffe Break
- 10:45 - 11:15 Concepto Smart System, control inteligente del sistema sobre la “base de conocimiento” integrado
- 11:15 - 12:00 Nuevas columnas, menor tamaño partícula y menor diámetro. Beneficios interpretando la ecuación de Van Deemter
- 12:00- 12:30 Nuevas aplicaciones, herramienta APPS Library
- 12:30 - 12:45 Coffe Break
- 12:45 - 13:15 Cromatografía Iónica Capilar
- 13:15 - 14:00 Software IC CHROMELEON, el software más potente con herramientas que facilitan el trabajo del analista y la interpretación de resultados..... “Virtual Column”; “Cobra”; “Smart Pics”

Asistencia

- El seminario tendrá lugar el próximo 21 de Septiembre en Sevilla, en la sala de grados del Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja, con una duración aproximada de 5 horas.
- La asistencia es gratuita pero es necesaria inscripción previa enviando un mail a: dpto.marketing@vertex.es.



Seminario Cromatografía Iónica de Alta Presión (HPIC, High Performance IC)

Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja
22 de Septiembre 2016

Presentación

VERTEX Technics tiene el placer de invitarle al seminario de presentación de los nuevos equipos *Cromatografía Iónica de Alta presión (HPIC)-Dionex** de *Thermo Scientific*.

* Estos equipos permiten trabajar con columnas de 4 μ m tamaño partícula que mejoran apreciablemente la resolución de los picos permitiendo además reducir los tiempos de los cromatogramas.....

Descubra un nuevo concepto en Cromatografía Iónica:

Cromatografía Iónica de Alta Presión (HPIC)

Programa jueves 22 de Septiembre

*Programa pensado con el objetivo de promover un intercambio interactivo de experiencias con los usuarios de IC, abierto a que estos puedan plantear sus problemas aplicativos y dudas.

- 09:00 - 10:00 Selección de columnas según aplicación en Cromatografía Iónica. Experiencias de clientes, retos
- 10:00 - 10:45 Concepto de Supresión en sistemas con Detección de Analitos por Conductividad. Tipos de supresoras. Supresoras específicas por aplicación
- 10:45 - 11:00 Coffe Break
- 11:00 - 11:45 Preparativa de muestras para Cromatografía Iónica
- 11:45 - 12:15 Sistemas de Detección en Cromatografía Iónica
- 12:15 - 13:00 Aplicaciones en Cromatografía Iónica
 - Análisis de carbohidratos usando HPAEC-IPAD
- 13:00 - 13:30 Coffe Break
- 13:30 - 14:30 Aplicaciones en Cromatografía Iónica
 - Análisis de aguas
 - Análisis de contraiones y otras aplicaciones en la Industria Farmacéutica

Asistencia

- El seminario tendrá lugar el próximo 22 de Septiembre en Sevilla, en la sala de grados del Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja, con una duración aproximada de 5 horas.
- La asistencia es gratuita pero es necesaria inscripción previa enviando un mail a: dpto.marketing@vertex.es.

