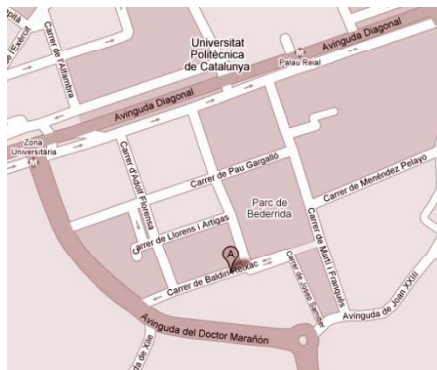


Localización



© Google Datos de mapa © 2009 Tele Atlas

Información general

Fecha: 29/09/2009

Horario: de 09:00 a 17:00h

Lugar: Parc Científic de Barcelona
Baldiri Reixac 10-12
08028 Barcelona

Inscripciones

Teléfono: 934 020 280

Kymos Pharma Services

Persona de contacto: Lara Ferrer

E-mail: jornadanir@dte.es

Web: www.thermo.com/jornadanir

Plazas limitadas

Fecha límite de inscripción: 22/09/09

Se entregará certificado acreditativo de asistencia a la Jornada

Asistencia gratuita. Incluye comida

Organizan



Con la colaboración

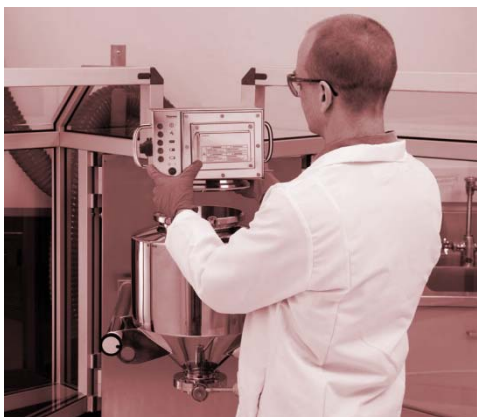


Jornada NIR: Soluciones Innovadoras para Control de Calidad y Proceso

Parc Científic de Barcelona

Barcelona, 29/09/09

Jornada NIR



Jornada NIR: Soluciones Innovadoras para Control de Calidad y Proceso

Participe en esta jornada NIR dedicada a presentar soluciones innovadoras para el control de calidad y del proceso de fabricación de medicamentos de uso humano y veterinario.

Podrá tener la oportunidad de relacionarse con especialistas en la materia: Biobérica, dTC, Kymos Pharma Services, Laboratorios Menarini, Schering-Plough, Thermo Fisher Scientific y la Universitat Autònoma de Barcelona.

Destinatarios

Profesionales interesados en la tecnología NIR, sus aplicaciones y aspectos regulatorios implicados.

Directores Técnicos, Directores y Responsables de Análisis y Control de Calidad, Directores y Responsables de Fábrica y Producción, Directores de I+D, Responsables de Garantía de Calidad, Responsables de Registros, etc.

Objetivos

Ponerse al día sobre lo último en soluciones NIR.

Comentar casos reales de aplicación de la tecnología NIR en la industria farmacéutica y veterinaria.

Conocer las múltiples opciones de muestreo tanto en el laboratorio como en línea.

Revisar aspectos de conformidad regulatoria.

Intercambiar experiencias y necesidades con ponentes y participantes.

Asistir a una demostración de un sistema NIR.

Programa

09:30 Recepción y registro

10:00 **Aplicaciones presentes y perspectivas futuras de la espectroscopía NIR en el control de calidad y de proceso.**
Marcelo Blanco. Grup Quimiometria Aplicada. Universitat Autònoma de Barcelona

11:00 **Nuevas técnicas analíticas rápidas aplicables al control de calidad de medicamentos: Espectroscopía NIR. La experiencia práctica de Menarini.**
Josep Maria González. Laboratorios Menarini

11:30 Coffee break

12:00 **Nutrición animal: Aplicaciones de la tecnología NIR en piensos y pre-mezclas medicamentosas.**
Jesús Cabañas. Bioibérica

12:30 **La CRO como *partner* tecnológico y proveedor de soluciones NIR llaves en mano.**
Esther Rovira. Kymos Pharma Services

13:00 **Espectroscopía NIR para análisis de comprimidos.**
Antonio Martínez. Thermo Fisher Scientific

13:30 Demostración sistema NIR

14:00 Comida

15:30 **Espectroscopía NIR y sus aspectos regulatorios: Inclusión en CTD y cumplimiento GMP.**
Antoni Ruiz. dTC

16:00 **Análisis NIR en línea en lecho fluidizado: Caso Schering-Plough.**
Isabel Fernández. Schering-Plough

16:30 **NIR Spectroscopy as a Process Analytical Technology (PAT).**
Martijn Wiertz. Thermo Fisher Scientific

17:00 Clausura