

Cupón respuesta

Seminario de AUTOCHEM

n Deseo asistir a la Jornada del:

n día 15 de junio en Barcelona:

Edificio **METTLER TOLEDO**

Miguel Hernández, 69-71

Pol. Ind. Pedrosa

08908 L'Hospitalet del Llobregat

(Barcelona)

(Próximo al recinto ferial Fira 2)

n día 17 de junio en Madrid:

Universidad de Alcalá

Planta Piloto de Química Fina

Campus Universitario N-II, Km.33,6

28871 Alcalá de Henares

(Madrid)

n No puedo asistir al seminario, pero me gustaría recibir:

n Una visita explicativa de personal especializado de **METTLER TOLEDO**

n Más información sobre:

n Análisis In-situ de FTIR y Raman

n Reactores automáticos

n Análisis In-situ de partículas: número, tamaño y forma

n Sistemas multireactores

n La revista especializada en laboratorio Lab Magazine

n El Catálogo General de:

n Laboratorio

n Industria

n Control de Procesos

Datos personales

Nombre Apellidos

Empresa

Cargo/Dpto

E-Mail Teléfono Fax

Dirección

C.P. Población / Provincia

Si desea asistir alguna otra persona, indique por favor sus datos:

Nombre

Apellidos

Cargo/Dpto

Rogamos nos confirme su asistencia via:

Internet

www.mt.com/seminarios

Fax

93 223 76 01

Att. Montserrat Santalices

E-mail

mtemkt@mt.com

Para más información contactar con Montserrat Santalices:

Tel. 93 223 76 00

METTLER TOLEDO, S.A.E.

C/ Miguel Hernández, 69-71 • 08908 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)

METTLER TOLEDO

Jornadas Informativas AutoChem

La Química Automatizada

METTLER TOLEDO se complace en invitarle al **Seminario de AUTOCHEM** donde se presentarán las nuevas técnicas para la automatización de los procesos químicos y evaluación de los datos. Se hablará también de cómo utilizar los datos térmicos para estudios de seguridad.

Fechas:

15 de junio en **Barcelona**

17 de junio en **Madrid**

METTLER TOLEDO

La Química Automatizada

Este seminario va dirigido a:

- Ingenieros Químicos
- Químicos orgánicos focalizados en síntesis, desarrollo de proceso, planta piloto, cristalización o en laboratorios de análisis de partículas
- Químicos orgánicos con interés en Reactores Automáticos o Multi-Reactores para investigación en síntesis.
- Especialistas en Automatización y Análisis in-situ

Lugares y Fechas:

Barcelona

15 de junio de 2004

Madrid

17 de junio de 2004

Idioma:

Las presentaciones serán en inglés y en español según el conferenciante.

Inscripción:

Si usted, o alguna otra persona, **desea asistir** a alguna de las siguientes jornadas, rogaríamos nos confirmara su asistencia

vía **internet** registrándose en: www.mt.com/seminarios.

O bien enviándonos el **fax respuesta**

o vía **e-mail** a mtemkt@mt.com.

Se ruega **confirmación**, por lo menos con una semana de antelación.
Para más información no dude en contactar con nosotros.

METTLER TOLEDO

PROGRAMA:

- 9,00 h. **Introducción a la división Autochem de METTLER TOLEDO**
Josep M^o Olivé/Francesc Català - División Autochem
- 9,15 h. **Decreasing Time to Market in Chemical Industry Utilizing Automated Laboratory Reactors.** A technology that reduces the time required for screening, optimization, characterization and scale-up of target compounds.
Olivier Ubrich - Support, Automated Lab Reactors
- 10,45 h. **Coffee Break**
- 11,05 h. **The use of in-situ Reaction Analysis by FTIR Spectroscopy** as a means of understanding chemical reactions
Harald Behn - Product Sales Manager, In-situ Analysis
- 11,45 h. **Testing and interpretation of Thermal data**
The comprehension and interpretation of Thermal data in assessing thermal hazards.
Leen Schellekens - Product Sales Manager, Automated Lab. Reactors
- 12,30 h. **Software para diseño de experimentos**
Una herramienta fácil de utilizar para conseguir el máximo de información con el mínimo de ensayos
Francesc Català
Soporte AutoChem
- 13,10 h. **Comentarios**
Por favor traiga sus preguntas y dudas para tener así una discusión fructífera y poder intercambiar ideas
- 13,30 h. **Certificado y Cocktail.**

