

Seminários DIONEX Brasil 2009 **vagas limitadas!!!**

A DIONEX Brasil tem a honra de convidá-lo para participar de nossa rodada de **Seminários 2009** que serão ministrados na sede da DIONEX Brasil, em São Paulo.

A ficha de inscrição para os seminários, encontra-se no final da página, **preencha já** a sua ficha e nos encaminhe para garantir a sua inscrição*.

Será fornecido aos participantes coffee break e certificado.

Segue abaixo programação completa.

Para maiores informações, envie um e-mail para
isabel.lima@dionex.com.br

ou entre em contato com Isabel no telefone (011)3731-5140.

Soluções DIONEX para a crise mundial no fornecimento de Acetonitrila

08 de maio de 2009

A crise mundial no fornecimento de acetonitrila afeta diretamente diversos laboratórios, custos elevados na aquisição de solvente e pouca disponibilidade do produto requerem tomadas de decisões pelos gerentes de laboratórios. A Dionex, como não podia deixar de ser, possui diversas soluções de como minimizar esse impacto nos sistemas de cromatografia líquida. Serão abordados temas como Cromatografia Rápida, Operação Dual 2X, desenvolvimento e validação de metodologias e soluções de alta produtividade para laboratórios químicos e farmacêuticos.

Análise de Águas por Cromatografia de Íons

03 de junho de 2009 e 26 de novembro de 2009

A água ocupa mais de 75% do nosso planeta e é utilizada em vários produtos de consumo humano e durante processos químicos nas mais diversas indústrias.

A Dionex foi a inventora e a primeira que desenvolveu sistemas de cromatografia de íons com supressão de condutividade que tornou essa técnica aos laboratórios de qualidade de água. Mas ela não parou por aí, continuou evoluindo sua tecnologia ao criar os sistemas RFIC – rompendo paradigmas e tornando essa técnica extremamente capaz de resolver problemas analíticos em laboratórios.

Nesse seminário, a evolução da técnica será abordada bem como quais aplicações hoje são possíveis na determinação de diversas matrizes. Mesmo se sua matriz for altamente complexa, a Dionex tem uma solução. Participe e confira!

* todas as fichas de inscrição serão analisadas para a formação de turmas.

RSLC – Rapid Separation Liquid Chromatography - Obtendo seus resultados mais rapidamente

25 de junho de 2009 e 08 de outubro de 2009

O desenvolvimento recente de colunas com partículas pequenas e a evolução instrumental que foi necessária para suportar a pressão de operação e temperatura permitem determinações cromatográficas de forma cada vez mais rápida. Corridas cromatográficas que levavam minutos hoje podem ser feitas em segundos.

Nesse seminário serão abordados temas como transferência de métodos da cromatografia convencional para cromatografia rápida (UHPLC), requisitos instrumentais, validação das metodologias, e otimização cromatográfica para operação nessa escala.

Testes das Farmacopéias como teste de uniformidade de conteúdo, substâncias relacionadas e dissolução podem ser realizados hoje no próprio software de automação cromatográfica sem necessidade de transcrição de dados. Saiba como nesse seminário.

Aplicações Dionex para biocombustíveis

06 de agosto de 2009

A crescente pressão mundial por combustíveis mais limpos e qualidade de vida e as demandas quanto à diminuição na emissão de poluentes foi acompanhada pelas empresas de instrumentação analítica. Nesse seminário abordaremos as soluções Dionex em Extração, Cromatografia Líquida (HPLC) e Cromatografia Iônica (IC) para atender todas as demandas desse setor atendendo diversos requisitos NREL.

Aplicações Dionex em segurança alimentar

26 de agosto de 2009

Notícias sobre contaminação de alimentos têm aparecido cada dia com maior frequência na mídia. Isso tem levado os produtores e conseqüentemente seus laboratórios de controle a um aumento na preocupação com a segurança alimentar de seus produtos. A qualidade do alimento e das bebidas que ingerimos é hoje também uma das preocupações em saúde pública.

Nesse seminário, a Dionex apresentará as mais importantes soluções em preparo de amostras e determinação cromatográfica de contaminantes na mais diversas matrizes por IC, HPLC e LC-MS.

Soluções Dionex na determinação de biomoléculas

05 de novembro de 2009

Esse seminário abordará aplicações da Cromatografia de Íons e Cromatografia Líquida na determinação de carboidratos e aminoácidos por amperometria pulsada, ácidos nucleicos e proteínas em diferentes estudos seja na pesquisa ou em controle de qualidade. Soluções experimentais bidimensionais e para alta produtividade podem hoje ser realizadas de forma simplificada com alta confiabilidade analítica. O acoplamento da cromatografia com a espectrometria de massas abre muitas outras possibilidades para os laboratórios em estudos de proteômica.

* todas as fichas de inscrição serão analisadas para a formação de turmas.

DIONEX Brasil

Seminários DIONEX 2009

Solicito o envio das seguintes literaturas:

- Não poderei participar, mas gostaria de realizar um seminário destes na minha empresa.
- Gostaria de participar dos seguintes cursos:

**Seminário:
Todos os cursos acontecerão das 09H00min às 12H30min**

- Soluções DIONEX para a crise mundial no fornecimento de Acetonitrila**
Data: 8/05/09
- Análise de Águas por Cromatografia de Íons**
Data: 03/06/09
- RSLC – Rapid Separation Liquid Chromatography – Obtendo seus resultados mais rapidamente**
Data: 25/06/09
- Aplicações Dionex para biocombustíveis**
Data: 06/08/09
- Aplicações Dionex em segurança alimentar**
Data: 26/08/09
- RSLC – Rapid Separation Liquid Chromatography – Obtendo seus resultados mais rapidamente**
Data: 08/10/09
- Soluções Dionex na determinação de biomoléculas**
Data: 05/11/09
- Análise de Águas por Cromatografia de Íons**
Data: 26/11/09

Nome:			
Empresa:			
Depto.:			
Cargo:			
Endereço:			
Cidade:	Estado:	CEP:	
Fone:	E-mail:		
Sugestões/ Comentários:			

ATENÇÃO: somente serão analisadas fichas com dados completos

Favor encaminhar esta ficha para o fax (011)3213-9530 ou
para o e-mail isabel.lima@dionex.com.br.

Atenciosamente,

Depto. de Marketing
DIONEX Brasil

* todas as fichas de inscrição serão analisadas para a formação de turmas.