

I Encontro em Técnicas de Caracterização e Análise Química

➤➤ Universidade do Minho



7 de Maio de 2010

Objectivos

- * Debater tópicos de actualidade no domínio da Química Analítica
- * Apresentar inovações no âmbito das Técnicas de Caracterização e de Análise
- * Estabelecer ligações entre o Departamento de Química e as empresas e laboratórios
- * Divulgar o Mestrado junto de activos que pretendam melhorar a sua qualificação profissional
- * Promover a excelência através da atribuição de prémio ao melhor trabalho apresentado em poster

Organização

Comissão Directiva do Mestrado em
Técnicas de Caracterização e Análise Química

Departamento de Química
Universidade do Minho

Tel: 253 604388
Fax: 253 604382
e-mail: mtcaq@quimica.uminho.pt

Ficha de Inscrição

Nome: _____

Nome da Empresa/ Laboratório: _____

Endereço: _____

Telefone: _____

E-mail: _____

Pretende apresentar uma comunicação em poster:

Sim Não

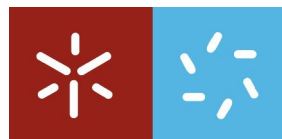
Título da Comunicação: _____

Cheque nº: _____ Banco: _____

Observações: _____

Programa

Registo e entrega da documentação / Afixação dos posters	8h45
Abertura	9h15
Palestra	9h30
- <i>Validação de Métodos: Será que medimos o que pensamos que medimos?</i> Albino Costa, Consultor na área da Qualidade.	
Coffee Break / Sessão de Posters	10h30
Comunicações	11h15
- <i>Empreendedorismo Académico</i> . Augusto Ferreira, Director do Departamento de Empreendedorismo, TecMinho, Universidade do Minho.	
- <i>Monitorização do estado químico nas águas superficiais interiores da Região Norte</i> . Manuela Silva, Administração da Região Hidrográfica do Norte.	
- <i>A caracterização de materiais num centro de investigação – partilha de uma experiência</i> . Andrea Carneiro, CeNTI: Centro de Nanotecnologia e Materiais Técnicos, Funcionais e Inteligentes.	
Almoço	12h30
Palestra	14h00
- <i>GC MS e MS MS: Dançando com as iões</i> , Daniel Ettlín, Unicam, Sistemas Analíticos, lda.	
Comunicação	
- <i>Caracterização de resíduos para efeitos de admissibilidade em aterros</i> , Jorge Araújo, CVR: Centro para a Valorização de Resíduos.	
Coffee Break / Sessão de Posters	15h25
Comunicações	16h15
- <i>Métodos rápidos de análises químicas a vinhos</i> , Renato Ribeiro, Vinalia - Soluções de Biotecnologia para a Vitivinicultura, Lda.	
- <i>Cortiça: uma fonte de químicos de alto valor acrescentado</i> , Ricardo Pires, IEETMR: Instituto Europeu de Excelência de Engenharia de Tecidos e Medicina Regenerativa.	
- <i>Qualidade de água laboratorial</i> , Bruno Mateus, Interface – Equipamento e Técnica, lda	
- <i>Instrumentação Científica - IZASA PORTUGAL - Produtos e Serviços</i> , Daniel Cruz, Izasa, Grupo Instrumentação Científica.	
Encerramento. Divulgação do Prémio de Melhor Poster.	18h00



Universidade do Minho
Escola de Ciências
Departamento de Química

Datas importantes

Submissão do resumo **7 de Abril**

Confirmação da aceitação da comunicação **14 de Abril**

Inscrições

Taxa de inscrição **25,00 euros**
(antes de 21 Abril)

Taxa de inscrição reduzida (estudantes do 1º ou 2º ciclo) **10,00 euros**
(antes de 21 Abril)

Taxa de inscrição (com agravamento) **35,00 euros**
(após 21 Abril)

A taxa de inscrição inclui a participação no Encontro, a documentação, o certificado de participação, o almoço e os coffee-breaks.

A taxa de inscrição **reduzida** inclui a participação no Encontro, a documentação e o certificado de participação,

Devolver a ficha de inscrição preenchida à Secretaria do Departamento de Química, Universidade do Minho, Campus de Gualtar, 4710-057 Braga, acompanhada de cheque endossado à Universidade do Minho.

Comunicações em poster

Modelo do resumo

Título (Arial 12, centrado, negrito)

(Linha vazia)

Autor (Arial 10, negrito, sublinhado), co-autores

(Arial 10)

Morada do autor (Arial, 8, itálico, centrado)

Email do autor (Arial, 8, centrado)

(Linha vazia)

Resumo com dimensão máxima de uma página A4 incluindo figuras, tabelas e referências, com espaçamento de 1,5 linhas (Arial, 9, justificado).

Formatação: margem superior 1,25, margem inferior 1,25, margem esquerda 1,5 e margem direita 1,5 cm.

Agradecimentos: *Arial 8.*

Referências:

[1] Autores, Revista, Volume (ano), página (Arial 9)

Submissão do resumo

O resumo em formato Word deve ser enviado para o endereço de email: mtcaq@quimica.uminho.pt

Dimensão do poster

Largura x altura: 0,7 m x 1,0 m