

Caso não esteja visualizando, acesse o [link](#) [acesse o preview aqui.](#)



Cursos - Promoção

Olá Pessoal,

Temos uma grande novidade para os tradicionais cursos pré-congresso. Para inscrições em grupos, a cada 3 inscritos da mesma instituição (universidade, empresa, indústria, etc.) a quarta inscrição para um membro da mesma instituição será totalmente **GRATUITA**. Isso mesmo!!!

É uma grande oportunidade que está sendo disponibilizada para os que pretendem adquirir ou aprimorar o conhecimento em espectrometria de massas nas mais diversas áreas de aplicações.

Aí vão algumas sugestões para aqueles que querem aprofundar um pouco mais seus conhecimentos em MS. Lembramos que para garantir seu material a inscrição deve ser feita até dia 20 desse mês, contudo as inscrições ficarão abertas até o dia do curso.

Estamos aguardando a [sua inscrição!!](#)

Para mais informações: contato@brmass.com.br

Cursos

| Aplicações | Metabolômica | Toxicologia clinica e forense |
|--|--|---|
| <p>Proteômica</p> <p>COURSE 2: Mass spectrometry in top down proteomics Marcelo Valle de Sousa, Ph.D. (UnB) Luis Henrique Ferreira do Vale, PhD (UnB)</p> <p>COURSE 15: Advanced mass spectrometry-based proteomics for Post-Translational Modifications (PTMs) analysis Giuseppe Palmisano, Ph.D. (USP)</p> <p>COURSE 26: Proteomics Fábio Gozzo, Ph.D. (UNICAMP) Paulo Carvalho, Ph.D. (Fiocruz)</p> <p>COURSE 28: Targeted Peptide Quantitation by Mass Spectrometry SCIEX</p> <p>Validação de métodos e quantificação</p> <p>COURSE 24: Methods Validation with approach on mass spectrometry Heliana Nascimento, Ph.D. (UNICAMP) Rosineide C. Simas, Ph.D. (ESALQ-USP)</p> <p>Course 29: Introduction to Quantitative Analysis by LC-MS/MS Dr. Michael Murgu (Waters) Danilo Pereira (Waters)</p> | <p>COURSE 3: Application of advanced mass spectrometry techniques for analysis of microbial metabolites Dávila Zampieri, PhD (UFC), Célio Angolini, Ph.D. (UNICAMP) Rosineide Simas, Ph.D. (USP-ESALQ)</p> <p>COURSE 6: Mass Spectrometry for Natural Products Analysis Jimmy Yuk, Ph.D. Michael Murgu, Ph.D. Waters Corporation</p> <p>COURSE 11: Optimization of parameters for Proteomics, Metabolomics and Food Safety analyses with Orbitrap analyzer. Eduardo Morgado Schmidt, Ph.D. Eng. José Felipe Lúgão Thermo Fisher Scientific</p> <p>COURSE 12: Metabolomics: the principles and potential applications Viviane Nascimento, Marc Yves Chalom, Monica Piovani (Thermo Fisher Scientific)</p> <p>COURSE 18: Use of Bruker tools for characterization and identification of natural products, metabolites, degradation products and small molecules data acquired with high resolution and mass accuracy ESI-TOF MS. Luiz Fernando Arruda Santos, Ph.D. - Bruker</p> <p>COURSE 27: Mass Spectrometry for Non-Targeted and Quantitative Lipidomics SCIEX</p> | <p>COURSE 10: Toxicology and doping analyses by MS Prof. Dr. Francisco Radler, Prof. Dra. Monica Padilha, Prof. Dr. Vinicius Sardela Msc. Fábio Azamor</p> <p>COURSE 16: Hair Testing for Drugs of abuse: from sample preparation to the final results using GC-MS and LC-MS. Agilent</p> <p>COURSE 22: Mass spectrometry in forensic chemistry, forensic toxicology and clinical toxicology José Luiz da Costa, Ph.D. (UNICAMP), Delcon N. Corrêa, Ph.D. (UNICAMP), Rafael Lanaro (CC/UNICAMP) e Elvis Medeiros de Aquino (SPTC-SP), Pablo Alves Marinho, MS.C. (Polícia Civil - MG); Daniel Saidenberg, PhD (Shimadzu do Brazil); Lucas Marinho Nobrega de Assis, PhD (Shimadzu do Brazil)</p> <p>Imagiamento - MS</p> <p>COURSE 19: Practical considerations for imaging mass spectrometry VShannon Cornett - Bruker</p> <p>Degradação de fármacos</p> <p>COURSE 23: Forced degradation studies in Drugs Elias Paulo Tessaro (LabMass) Alexandre Rosolia (Merck); Charles Santos (Zodiac); Giordano Trazzi (Libbs)</p> |

Este boletim BrMASS é um oferecimento das nossas empresas afiliadas.



----- www.brmass.com.br | Sociedade Brasileira de Espectrometria de Massas

Se você não deseja mais receber nossos e-mails, [cancele a sua inscrição aqui.](#)