

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



1st IBERO-AMERICAN
6th BrMASS CONFERENCE
ON MASS SPECTROMETRY - RIO 2016

6th BrMASS 2016
1st IbMS
IBERO-AMERICAN CONFERENCE ON MASS SPECTROMETRY
13th UppCon
DECEMBER / 10-14
RIO DE JANEIRO
BRAZIL

MORE INFO. VISIT OUR WEBSITE:
HTTP://IBERO2016.BRMASS.COM.BR

Atenção participantes do 6th BrMASS! Super Novidades!

Em colaboração com a nossa co-irmã, a BrProt (Sociedade Brasileira de Proteômica) e o coordenador do Congresso da HUPO no Brasil - Gilberto Domont - todos os participantes do **6th BrMASS - 1st IbMASS** poderão também assistir palestras do congresso da HUPO e o **16th C-HPP Workshop** .

Ou seja, você se inscrevendo no BrMASS ganha de brinde a possibilidade de participar de dois congressos e escolher as melhores palestras dos dois. Então o que você está esperando, [inscreva-se já!](#)

Informamos ainda que devido a procura os seguintes cursos foram selecionados, e as inscrições nos mesmos podem ser feitas até o dia do curso, para mais detalhes veja [o link](#).

COURSE 1: Mass Spectrum Interpretation- EI-MS e ESI-MS/MS

COURSE 4: Fragmentation reactions using electrospray ionization mass spectrometry: an important tool for the structural elucidation and characterization of synthetic and natural products

COURSE 5: Gas chromatography coupled to mass spectrometry (GC/MS): principles, methods and applications

COURSE 6: Mass Spectrometry for Natural Products Analysis

COURSE 10: Toxicology and doping analyses by MS COURSE 15: Advanced mass spectrometry-based proteomics for Post-Translational Modifications (PTMs) analysis

COURSE 16: Hair Testing for Drugs of abuse: from sample preparation to the final results using GC-MS and LC-MS.

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.

COURSE 22: Mass spectrometry in forensic chemistry, forensic toxicology and clinical toxicology

COURSE 23: Forced degradation studies in Drugs

COURSE 24: Methods Validation with approach on mass spectrometry

COURSE 26: Proteomics

COURSE 27: Mass Spectrometry for Non-Targeted and Quantitative Lipidomics

COURSE 28: Targeted Peptide Quantitation by Mass Spectrometry

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.](#)