



NÚCLEO DE APOIO À PESQUISA EM
ALIMENTOS E NUTRIÇÃO

SIMPÓSIO
“APLICAÇÕES DA METABOLÔMICA NA
PESQUISA EM ALIMENTOS, NUTRIÇÃO E
AGRICULTURA”

25 e 26 de fevereiro de 2013

ANFITEATRO MARIA APARECIDA POURCHET CAMPOS
FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS - USP
Av. Prof. Lineu Prestes, 580, Bloco 13A – 05508-000 – Cidade
Universitária “Armando de Salles Oliveira”.

INSCRIÇÕES GRATUITAS:

Enviar a ficha de inscrição (anexa) para o e-mail:
napan@usp.br

VAGAS LIMITADAS

Núcleo de Apoio à Pesquisa em Alimentos e Nutrição – NAPAN

Coordenadora: Profa. Dra. Beatriz Rosana Cordenunsi - FCF
Vice-Coordenadora: Profa. Dra. Carmen Cecilia Tadini - EP

Comitê Organizador

Profa. Beatriz Rosana Cordenunsi, FCF
Prof. Dan L. Waitzberg, FM
Prof. Carlos Labate, ESALQ
Prof. Franco Lajolo, FCF
Prof. João Roberto O. do Nascimento, FCF

Secretaria do NAPAN

Tania Cacheiro
Núcleo de Apoio à Pesquisa em Alimentos e Nutrição – NAPAN
Faculdade de Ciências Farmacêuticas
Av. Prof. Lineu Prestes, 580 – Bloco 14 – Cidade Universitária
Tel. (11) 3091-2402 – fax (11) 3815-4410
e-mail: napan@usp.br
www.usp.br/napan

25 DE FEVEREIRO – segunda-feira

9h	Recepção	
9h30	Abertura	Profa. Beatriz Cordenunsi (FCF/USP)
9h45	Conferência 1	 Silas Vilas-Boas. Metabolomics Applied to Industrial & Medical Microbiology Laboratory, The University of Auckland, School of Biological Sciences, New Zealand “Microbial metabolomics: Yeast metabolism in wine making” http://www.metabolomics.auckland.ac.nz/
10h45	Reunião com o palestrante para discussão de projetos conjuntos e/ou questões técnicas ou metodológicas	
12h	Almoço	LIVRE
14h	Conferência 2	 Thomas Moritz, Umea Plant Science Centre, Department of Forest Genetics and Plant Physiology, Swedish University of Agricultural Sciences, Umea, Sweden “Plant metabolomics: methodology and applications, an overview” http://www.upsc.se/Technology/Metabolomics-Facility/index.html
15h	Reunião com o palestrante para discussão de projetos conjuntos e/ou questões técnicas ou metodológicas	
26 DE FEVEREIRO – terça-feira		
9h	Conferência 3	 Peter Scherp, Proteomics and Metabolomics Core, Pennington Biomedical Research Center, Louisiana State University “Metabolomics in Biomedical Research”
10h15	Conferência 4	 Jarlei Fiamoncini - Pós-doutorando no ICB/USP e pesquisador visitante na Universidade Técnica de Munique - Alemanha . “Metabolomics Applications for the Identification of Nutritional Exposure Markers and Assessment of Intermediate Metabolism”
11h15	Reunião com os palestrantes para discussão de projetos conjuntos e/ou questões técnicas ou metodológicas	
13h	ENCERRAMENTO	

Apoio:

USP

Pró-Reitoria de Pesquisa
www.usp.br/prp