

## SEMINÁRIOS GERAIS EM BIOQUÍMICA

Departamento de Bioquímica, Instituto de Química – USP

Programa de Pós-Graduação em Bioquímica

1º SEMESTRE DE 2014

QUINTAS-FEIRAS – 16:00 h – Anfiteatro Cinza – Bloco 6

Coordenadores: Deborah Schechtman, Eduardo Moraes R. Reis e Ricardo J. Giordano

DATA	CONFERENCISTA	TEMA
13/03	Marcos Simões Costa California Institute of Technology – Division of Biology EUA	"Interações regulatórias e controle de expressão gênica durante a especificação das células da crista neural"
20/03	Eric Sobie Mount Sinai School of Medicine EUA Excepcionalmente às 15:00	"Analyzing cardiac arrhythmia susceptibility: transitioning from physiology to systems biology"
27/03	Ohara Augusto Departamento de Bioquímica IQ-USP	"CEPID de Processos Redox em Biomedicina"
03/04	Marcelo Andrade de Lima Departamento de Bioquímica UNIFESP	"Ferramentas matemáticas em dados espectroscópicos para obtenção de informações estruturais latentes"
10/04	Gabriela Mol Avelar Departamento de Bioquímica IQ-USP	"Percepção visual no fungo aquático <i>Blastocladiella emersonii</i> "
17/04	<b>SEMANA SANTA. NÃO HAVERÁ SEMINÁRIO.</b>	
24/04	Anibal Vercesi Departamento de Patologia Clínica - Faculdade de Ciências Médicas UNICAMP	"Mecanismos de sinalização por cálcio mitocondrial em tripanosomas e mamíferos"
01/05	<b>FERIADO. NÃO HAVERÁ SEMINÁRIO.</b>	
08/05	Erik F. Y. Hom Department of Molecular and Cellular Biology FAS Center for Systems Biology Harvard University EUA	"Of Chance and Necessity: Novel Fungal-Algal Mutualisms Created by Niche Engineering"
15/05	Lucio Holanda G. de Freitas Junior Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais, Laboratório Nacional de Biociências - LnBio	"How Phenotypic Screening Has Changed the Landscape of Drug Discovery for Neglected Diseases, and How It Can Be Applied to Other Disease Models"
22/05	Jörg Kobarg Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais, Laboratório Nacional de Biociências - LnBio	"O papel de membros da família de Nek quinases humanas na regulação do ciclo celular e da resposta a danos de DNA"
29/05	Helena Nader Departamento de Bioquímica UNIFESP	"Papel crítico do heparan sulfato no comportamento de células endoteliais"
05/06	Houtan Noushmehr Departamento de Genética FMRP-USP	"Functional Identification of Enhancer Elements in Cancer"

- Os seminários serão realizados no anfiteatro CINZA do Bloco 6 Superior (Av. Prof. Lineu Prestes 748, Cidade Universitária) tendo início pontualmente às 16:00 h.
- Entre 15:30 – 15:55 será oferecido um café para confraternização com o conferencista convidado.
- Para atribuição de créditos como atividade do programa de pós-graduação em Bioquímica exige-se frequência mínima de 75%. O conceito será atribuído com base na participação ativa e na assiduidade, como será detalhado no dia do primeiro seminário.