

SEMINÁRIOS GERAIS EM BIOQUÍMICA
Departamento de Bioquímica, Instituto de Química – USP
Programa de Pós-Graduação em Bioquímica
2º SEMESTRE DE 2014

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

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

DATA	CONFERENCISTA	TEMA
14/08	Diego Andrés Golombek Departamento de Ciencia y Tecnología Universidad Nacional de Quilmes – Argentina	Time waits for nobody. The INs and OUTs of biological clocks
21/08	Ricardo German Dunger Prêmio Pós-Doutor do Departamento de Bioquímica – 2014 Instituto de Química - USP	Participação do pilus tipo IV de <i>Xanthomonas citri</i> subsp. <i>citri</i> na motilidade do tipo <i>twitching</i> e na formação de biofilme
28/08	Michael Sammeth Laboratório Nacional de Computação Científica - LNCC	Ribonucleic ACID, a heterogenic BASE of life
04/09	Giuseppe Palmisano Departamento de Parasitologia Instituto de Ciências Biológicas USP	Mass spectrometry-based proteomic methodologies to detect post-translational modifications in complex biological systems
11/09	SEMANA DA PÁTRIA. NÃO HAVERÁ SEMINÁRIO.	
18/09	Paul Boutros Ontario Institute for Cancer Research Canada	"The Genomics of Intermediate-Risk Prostate Cancer"
25/09	Maria José Giannini Faculdade de Ciências Farmacêuticas Departamento de Análises Clínicas UNESP - Araraquara	Interação <i>Paracoccidioides</i> -hospedeiro
02/10	Marcos Navarro Departamento de Física e Informática Instituto de Física de São Carlos USP	Mecanismos moleculares mediados por c-di-GMP envolvidos na regulação da formação de biofilmes em <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
09/10	James Chen Stanford University EUA	I only have eye for ewe: genetic and chemical modulators of the Hedgehog pathway
16/10	Michel Rabinovitch Departamento de Microbiologia Imunobiologia e Parasitologia - Disciplina de Parasitologia UNIFESP	Efeitos novos de drogas velhas: atividade anti-tumoral de três pequenas moléculas: dicloroacetato, propranolol e metformina, e uma modesta proposta
23/10	Ivan de Araújo Yale University School of Medicine EUA	Gut-brain crosstalk and the physiology of reward
30/10	Fernando Reinach Fundo Pitanga	Capital de Risco
06/11	Richard Garrat Departamento de Física e Informática Instituto de Física de São Carlos USP	Septinas, seus filamentos e complexos - um problema de auto-montagem
13/11	Eliciane Mattos Departamento de Bioquímica Instituto de Química USP	Interação parasita-célula hospedeira: Modificações de proteínas de <i>Trypanosoma cruzi</i> durante adesão a matriz extracelular
20/11	FERIADO. NÃO HAVERÁ SEMINÁRIO.	
27/11	Mayana Zatz Instituto de Biociências USP	Terapia celular em doenças neuromusculares: o que aprendemos?
04/12	Carlos Peres Silva Departamento de Bioquímica Centro de Ciências Biológicas Universidade Federal de Santa Catarina	How the absorption of the seed storage protein vicilin is beneficial to the seed-feeding beetle <i>Callosobruchus maculatus</i>

- Os seminários serão realizados no Anfiteatro **VERMELHO** 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.