

**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

<b>DATA</b>	<b>CONFERENCISTA</b>	<b>TEMA</b>
<b>14/08</b>	Diego Andrés Golombek Departamento de Ciencia y Tecnología Universidad Nacional de Quilmes – Argentina	Time waits for nobody. The INs and OUTs of biological clocks
<b>21/08</b>	Ricardo German Dungler 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
<b>28/08</b>	Michael Sammeth Laboratório Nacional de Computação Científica - LNCC	Ribonucleic ACID, a heterogenic BASE of life
<b>04/09</b>	Giuseppe Palmisano Departamento de Parasitologia Instituto de Ciências Biológicas USP	Mass spectrometry-based proteomic methodologies to detect post-translational modifications in complex biological systems
<b>11/09</b>	<b>SEMANA DA PÁTRIA. NÃO HAVERÁ SEMINÁRIO.</b>	
<b>18/09</b>	Paul Boutros Ontario Institute for Cancer Research Canada	"The Genomics of Intermediate-Risk Prostate Cancer"
<b>25/09</b>	Maria José Giannini Faculdade de Ciências Farmacêuticas Departamento de Análises Clínicas UNESP - Araraquara	Interação <i>Paracoccidioides</i> -hospedeiro
<b>02/10</b>	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>
<b>09/10</b>	James Chen Stanford University EUA	I only have eye for ewe: genetic and chemical modulators of the Hedgehog pathway
<b>16/10</b>	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
<b>23/10</b>	Ivan de Araújo Yale University School of Medicine EUA	Gut-brain crosstalk and the physiology of reward
<b>30/10</b>	Fernando Reinach Fundo Pitanga	Capital de Risco
<b>06/11</b>	Richard Garrat Departamento de Física e Informática Instituto de Física de São Carlos USP	Septinas, seus filamentos e complexos - um problema de auto-montagem
<b>13/11</b>	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
<b>20/11</b>	<b>FERIADO. NÃO HAVERÁ SEMINÁRIO.</b>	
<b>27/11</b>	Mayana Zatz Instituto de Biociências USP	Terapia celular em doenças neuromusculares: o que aprendemos?
<b>04/12</b>	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.