

SEMINÁRIOS GERAIS EM BIOQUÍMICA

Departamento de Bioquímica, Instituto de Química – USP

Programa de Pós-Graduação em Bioquímica

2º SEMESTRE DE 2.011**QUINTAS-FEIRAS – 16:30 h – Anfiteatro Cinza – Bloco 6**

Coordenadores: Bettina Malnic, Henning Ulrich e Ricardo José Giordano

DATA	CONFERENCISTA	TEMA
11/08	Jorge Guimarães CAPES	O Plano Nacional de Pós-Graduação (PNPG 2011-2020) e o Programa Ciência sem Fronteiras.
18/08	Douglas Nixon Department of Medicine, University of California	Immunity to human endogenous retroviruses.
25/08	Patricio Fernandez-Silva Dpto. Bioquímica y Biología Molecular y Celular Universidad de Zaragoza, Spain	Structure and function of mitochondrial supercomplexes: Rational treatment strategies combating mitochondrial oxidative phosphorylation (OXPHOS) disorders.
01/09	CONGRESSO DOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO. NÃO HAVERÁ SEMINÁRIO.	
08/09	SEMANA DA PÁTRIA. NÃO HAVERÁ SEMINÁRIO.	
15/09	Vilma Martins Cientista adjunto Centro Internacional de Ensino e Pesquisa (CIPE) do Hospital AC Camargo	A proteína príon: da neurodegeneração ao câncer.
22/09	Anamaria Aranha Camargo Instituto Ludwig de Pesquisa sobre o Câncer São Paulo, SP	Heterogeneidade e cooperação intratumoral na disseminação metastática do câncer de mama.
29/09	Vanderlei Bagnato Inst. Física (São Carlos) Diretor da Agência de Inovação USP	Agência USP de Inovação: Inovar para quem?
06/10	Marcio C. Silva-Filho Departamento de Genética, ESALQ Universidade de São Paulo	A novel escort system involved in protein targeting to chloroplasts.
13/10	Gerly Anne de Castro Brito Universidade Federal do Ceará, Faculdade de Medicina, Departamento de Morfologia	Participação da via da hemoxigenase/BVD/CO e do sistema adenosina/adenosina desaminase na patogênese da lesão induzida por toxinas do <i>Clostridium difficile</i> .
20/10	Javier Palatnik Instituto de Biología Molecular e Celular, Rosario, Argentina	Biogenesis and activity of plant microRNAs.
27/10	Luciana Rodrigues Gomes Departamento de Bioquímica IQ-USP	Papel de RECK em câncer de mama: um inibidor de invasão celular associado a pior prognóstico.
03/11	Antônio José da Costa Filho Instituto de Física de São Carlos, USP	Confissões de um elétron desemparelhado.
10/11	Werner Treptow Laboratório de Biologia Teórica e Computacional, Universidade de Brasília	Canais Iônicos e a Origem Microscópica do Impulso Elétrico em Membranas Excitáveis.
17/11	Roberto Kopke Salinas Departamento de Bioquímica IQ-USP	Dinâmica conformacional da glucokinase por RMN em solução.
24/11	Eduardo Moraes Rego Reis Departamento de Bioquímica, IQ-USP	RNAs não-codificadores e o controle da expressão gênica em eucariotos.
01/12	Rama Ranganathan Department of Pharmacology University of Texas Southwestern Medical Center	The evolutionary "design" of proteins.

- Os seminários serão realizados no anfiteatro 0656 do Bloco 6 Superior (Av. Prof. Lineu Prestes 748, Cidade Universitária) tendo início pontualmente às 17:00 h.
- Entre 16:30 – 16:55 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.