

1o Ciclo de Seminários de Pesquisa Científica do Instituto de Biologia da UNICAMP (2015)

Mês	Datas	Palestrante	Título	Universidade ou Instituto	Local
Fev	25	Mario Bengtson	Importância do controle cotraducional da expressão genica em neurodegeneração e na diferenciação celular	Depto de Bioquímica e Biologia Tecidual, UNICAMP	IB01, 16h30
Mar	4	Alessandro S. Farias	Crise existencial das células T CD4+ durante a reposta autoimune	Depto de Genética, Evolução e Bioagentes, UNICAMP	Congregação IB, 16h30
	11	<u>Aled Edwards*</u>	<u>Chemical probes to advance biological understanding</u>	<u>Structural Genomics Consortium</u>	IB01, 16h30
	18	Fabio Klamt	Estabelecimento de modelos celulares para testes de neurotoxicidade e estudo de doenças neurodegenerativas	Instituto de Ciências Básicas da Saúde, Univ. Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)	IB01, 16h30
	25	Claudio Werneck	Microfibrilas e Formação de Trombos	Departamento de Bioquímica e Biologia Tecidual, UNICAMP	IB01, 16h30
	30	Konstantin Panov*	Why we are studying ribosomal RNA production?	Queen's University Belfast, Irlanda	IB01, 16h30
Abr	1	Katlin Massirer	Cellular RNA processes are regulated by phosphorylation: a study pipeline for the Campinas-SGC	Centro de Biologia Molecular e Eng Genética, UNICAMP	IB01, 16h30
	6	Roberto Lent	Plasticidade de longa distância: rumo ao disconectoma das doenças do desenvolvimento cerebral.	Inst. de Ciências Biomédicas, Univ. Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)	IB01, 16h30
	8	Henrique Marques-Souza	Ação de fatores de transcrição durante os estádios iniciais da diferenciação celular a partir de células-tronco embrionárias	Departamento de Bioquímica e Biologia Tecidual, UNICAMP	IB01, 16h30
	15	Fabio Papes	Como o cérebro interpreta odores que induzem comportamentos instintivos?	Depto de Genética, Evolução e Bioagentes, UNICAMP	IB01, 16h30
	22	Alexandre Oliveira	Sobrevivência e regeneração de motoneurônios medulares após lesões radiculares	Depto de Biologia Estrutural e Funcional, UNICAMP	IB01, 16h30

	29	Stevens Rehen	Reprogramação celular aplicada ao estudo de transtornos mentais	Instituto D'Or de Pesquisa e Ensino & Inst de Ciências Biomédicas da U. Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)	IB01, 16h30
Mai	6	Flavia Winck*	Integrative “omics” approaches in a systems biology framework	Laboratório Nacional de Biociências (LNBio), Campinas	IB01, 16h30
	13	Emmanuel Dias-Neto	Câncer: indo além da célula tumoral	A.C. Camargo Cancer Center, São Paulo	IB01, 16h30
	20	Gonçalo Guimaraes	Desafios científicos e tecnológicos para a substituição do Petróleo na Civilização	BioCelere Agroindustrial e DGEB, UNICAMP	IB01, 16h30
	27	Ricardo Shiniti	Ciência gerando inovação	Thomson ISI, São Paulo	IB01, 16h30
Jun	3	Prof. Luis Bagatolli*	Tight coupling of metabolic oscillations and intracellular water dynamics in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Syddansk Universitet, Dinamarca	IB01, 16h30
	10	Emer Ferro	Peptídeos intracelulares: da descoberta a função	Depto de Farmacologia, Instituto de Biociências, USP	IB01, 16h30
	17	Marcelo Bispo	Nanopartículas lipídicas sólidas para o carregamento de genes	Departamento de Bioquímica e Biologia Tecidual, UNICAMP	IB01, 16h30
	24	Everardo Carneiro	Efeitos insulínotropicos e insulínomiméticos da taurina em modelos de obesidade e desnutrição	Depto de Biologia Estrutural e Funcional, UNICAMP	IB01, 16h30
	30	Azucena Salas*	TH17 response in inflammatory Bowel Disease	Department of Cellular, Immunology and Neuroscience, University of Barcelona	Congregação IB, 14h

* Ministradas em Inglês

Palestrantes Externos

Palestrantes Internacionais