

SIMPÓSIO E DIPLOMAÇÃO
DE NOVOS MEMBROS
AFILIADOS DA ABC

VICE-PRESIDÊNCIA
REGIONAL SUL



II Encontro Regional
de Membros Afiliados da
Academia Brasileira de Ciências
REGIONAL SUL

● 28 E 29 DE ABRIL DE 2014 ●

Auditório do Departamento de Genética, Instituto de Biociências, UFRGS, Prédio 43-312, Campus do Vale, Porto Alegre, RS

28 de abril • “CIÊNCIA JOVEM: FÍSICA, QUÍMICA E BIOLOGIA”		29 de abril • 2º ENCONTRO REGIONAL	
13:00	ABERTURA <i>Jacob Palis</i> - Presidente da ABC <i>Francisco M. Salzano</i> - Vice-Presidente da ABC /Região Sul	08:30	ABERTURA Comissão Organizadora: <i>Patrícia F. Schuck, Guilherme Baldo</i>
	Palestra: O Programa de Membros Afiliados da Academia Brasileira de Ciências: seu significado para a ciência no país.	08h45	“Ciência no Brasil e no mundo – como alcançar a excelência?” <i>Francisco Salzano</i> (UFRGS)
13:30	Manifestação dos Membros Afiliados/2009 sobre o significado de sua eleição.	09h45	INTERVALO
13:50	Cerimônia de diplomação	10h15	Mesa-redonda: “O impacto de ser membro afiliado da ABC na vida profissional” <i>Ida Schwartz</i> (UFRGS), <i>Felipe Dal Pizzol</i> (Unesc) e <i>Tatiana Roman</i> (UFRGS)
14:00	“Síntese e processos em nanotecnologia” <i>Daniel B. Lorscheitter</i> (UFRGS)	11h15	“Terapia gênica: passado, presente e futuro” <i>Ursula S. Matte</i> (HCPA/UFRGS)
14:30	“Síntese e aplicação de compostos fotoativos para óptica não-linear” <i>Fabiano S. Rodembusch</i> (UFRGS)	12h	ALMOÇO
15:00	“Evolução molecular em primatas e outros vertebrados” <i>Vanessa R. Paixão-Côrtes</i> (UFRGS)	14h	“Desafios e progressos das publicações científicas no Brasil” <i>Alexander Kellner</i> (UFRJ/AABC)
15:30	“Alterações neuroquímicas e comportamentais em modelos animais de transtornos psiquiátricos” - <i>Emílio L. Streck</i> (Unesc)	15h	INTERVALO
16:00	“Mucopolissacaridoses: mecanismos fisiopatológicos e tratamento” <i>Guilherme Baldo</i> (UFRGS)	15h30	“A realidade dos fomentos à pesquisa na Região Sul” <i>Nadya Pesce da Silveira</i> – Presidente da Fapergs
16:30	CONFRATERNIZAÇÃO	16h30	“As ansiedades de um professor na sala de aula” <i>Diogo Souza</i> (UFRGS)
		17h30	ENCERRAMENTO

Apoio: Departamento de Genética e Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular, UFRGS