



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA



CELEBRAÇÃO DOS 25 ANOS DO PPGQ/UFPR

21 e 22 de setembro de 2017

Auditório Gralha Azul, Departamento de Farmácia (campus Jardim Botânico)

Comissão Organizadora:

Prof. Luiz Pereira Ramos
Profa. Izabel Cristina Riegel-Vidotti
Prof. Daniel da Silveira Rampon
Representante discente Vinicius Kothe

DIA 21 DE SETEMBRO	
08:00	Abertura
	Formação Acadêmica e Pós-graduação
08:30	<i>Palestra 1.</i> Pós-Graduação em Química: avaliação e perspectivas – Maysa Furlan (UNESP)
	<i>Palestra 2.</i> Liberdade e integridade na pesquisa científica – Marisa Russo (UNIFESP)
10:00	<i>Coffee-break</i>
	Registros Históricos e Evolução do PPGQ
10:30	<i>Palestra 3.</i> Relatos históricos sobre o PPGQ – Emika Sakazaki Teramoto (UFPR)
	<i>Palestra 4.</i> PPGQ/UFPR: onde queremos chegar? – Jaísa Fernandes Soares (UFPR)
12:00	<i>Intervalo para o almoço</i>
	Sessão Técnica I
14:00	<i>Palestra 5.</i> Processos catalíticos em espaços confinados – Jairton Dupont (UFRGS)
	<i>Palestra 6.</i> Doenças parasitárias tropicais negligenciadas. Colaborações com a <i>Drugs for Neglected Diseases Initiative (DNDi)</i> e com a <i>Medicines for Malaria Venture (MMV)</i> - Luiz Carlos Dias (UNICAMP)
16:00	<i>Coffee-break</i>
	Sessão Técnica II
16:30	<i>Palestra 7.</i> Fracionamento e análise de especiação de nutrientes e contaminantes em fertilizantes minerais e orgânicos – Pedro Vitoriano de Oliveira (USP)
	<i>Palestra 8.</i> Polissacarídeos: plataformas versáteis para aplicações biotecnológicas e ambientais – Denise Freitas Siqueira Petri (USP)
18:30	Conclusão dos trabalhos
20:00	Jantar por adesão
DIA 22 DE SETEMBRO	
	Sessão Técnica III
08:00	<i>Palestra 9.</i> O fazer ciência em 10 palavras ou de onde vem, mesmo, o conhecimento? – Aldo José Gorgatti Zarbin (UFPR/SBQ)
	<i>Palestra 10.</i> A Química no Novo Cenário da Ciência, Tecnologia e Inovação: Desafios e Oportunidades – Ruben Dario Sinisterra Millán (UFMG)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA



PROGRAMAÇÃO DO DIA 22 DE SETEMBRO – CONTINUAÇÃO

10:00	Coffee-break
10:30	<p>Relatos de experiências profissionais posteriores ao PPGQ</p> <p>Mesa redonda com egressos do PPGQ - Paula Cristina Rodrigues (UTFPR), Natalício Ferreira Leite (TECPAR), Anderson Kurunczi Domingos (SENAI/MT), Larissa da Silva (TARGET), Emmanuel Vilaça Costa (UFAM)</p> <p>Moderador: Giovana Gioppo Nunes (UFPR)</p>
12:00	Intervalo para o almoço
14:00	<p>Workshop de egressos do PPGQ – Sessão I</p> <p><i>Palestra 11.</i> Explorando as propriedades dos átomos de selênio e telúrio para potenciais aplicações – Alcindo Aparecido dos Santos (USP)</p> <p><i>Palestra 12.</i> Nanomateriais plasmônicos: um novo capítulo em catálise – Pedro Henrique Cury Camargo (USP)</p> <p><i>Palestra 13.</i> Nanocompósitos capacitivos baseados em diferentes formas de grafeno – Sérgio Humberto Domingues (Universidade Mackenzie)</p>
15:45	Coffee-break
16:15	<p>Workshop de egressos do PPGQ – Sessão II</p> <p><i>Palestra 14.</i> Micropoluentes emergentes de interesse ambiental e forense – Fernando Fabriz Sodré (UnB)</p> <p><i>Palestra 15.</i> Pesquisa em Ecologia Química: da Forma�o no PPGQ/UFPR às perspectivas na UFMG – Diogo Montes Vidal (UFMG)</p> <p><i>Palestra 16.</i> Desenvolvimento de processos sustentáveis: caracteriza�o química como artefato de otimiza�o de processos – Marcos Henrique Luciano Silveira (Fibria)</p>
18:00	Encerramento do evento
20:00	<p>Todos os participantes do evento estão convidados para participar do Sarau de Química, que terá como tema o álbum “<i>Quanta</i>” de Gilberto Gil – essa atividade marcar� o encerramento da Semana de Estudos de Química da UFPR</p>