

Programação Científica - Grade de Horários

27 de maio - Quarta-feira

Horário	Salão Real	Salão Rubi	Salão Safira	Salão Topázio	Salão Ágata	Sala Ônix	Salão Esmeralda	Sala Carteador	Sala Ginástica	Sala Apoio 02	Sala Apoio 03	Sala 01	Sala 02	Sala 03	Sala 04	Sala 05	Sala 06	Sala 07	Sala 08	Sala 09	Sala 10	Sala 11
08:00 - 10:00			Minicurso 12			Minicurso 8						Minicurso 1	Minicurso 9	Minicurso 13	Minicurso 11	Minicurso 10	Minicurso 7	Minicurso 2	Minicurso 3	Minicurso 4	Minicurso 5	Minicurso 6
09:00 - 10:00		Assembleia Divisional QPN		Assembleia Divisional AMB	Assembleia Divisional INO			Assembleia Divisional CAT	Assembleia Divisional ELE	Assembleia Divisional FOT	Assembleia Divisional BEA											
10:10 - 12:15	Sessão com Nobel (Salão Real): Aaron Ciechanover "The Ubiquitin Proteolytic System for Intracellular Protein Degradation: From Basic Mechanisms through Human Diseases and on to Drug Targeting"																					
14:00 - 15:50	Sessão Temática Os surpreendentes materiais inteligentes	Sessão Temática Soluções da Química para a construção civil			Sessão Temática Controle de qualidade e segurança alimentar		Sessão Temática Contribuições da Química Inorgânica à Química Medicinal															
16:10 - 17:50	Simposio Chemical Sciences in the 21st Century: Challenges and Opportunities	Simposio A Química na Arte e a Arte na Química																				
18:00 - 20:00	Sessão II de discussão de painéis (Piso E2)																					
21:00 - 22:00	Homenagens (Salão Rubi)																					
22:00 - 01:00	Festa da 38ª RASBQ																					

08:00-10:00 Minicursos

09:00-10:00 Assembleias Divisionais

Divisão de Catálise (Sala Carteadado)
Divisão de Fotoquímica (Sala Apoio 02)
Divisão de Produtos Naturais (Salão Rubi)
Divisão de Química Ambiental (Salão Topázio)
Divisão de Química de Alimentos Bebidas (Sala Apoio 03)
Divisão de Química Inorgânica (Salão Ágata)
Divisão de Eletroquímica e Eletroanalítica (Sala Ginástica)

10:10-12:15 Sessão com Nobel (Salão Real)

“The Ubiquitin Proteolytic System for Intracellular Protein Degradation: From Basic Mechanisms through Human Diseases and on to Drug Targeting”
- *Aaron Ciechanover* (Technion Israel Institute of Technology, Haifa, Israel)

14:00-15:50 Sessões Temáticas

Controle de qualidade e segurança alimentar (Salão Ágata)
Coordenador: *Pedro de Lima Neto* (UFCE)
Organizadores: *Douglas Wagner Franco* (USP)
Maria das Graças A. Korn (UFBA)

Palestras:

“Técnicas eletroanalíticas como ferramenta de monitoramento em segurança alimentar”
- *Adelir Aparecida Saczk* (UFLA)

“Segurança alimentar: avanços recentes na determinação de resíduos e contaminantes em alimentos”
- *Fernando Mauro Lanças* (USP)

“Desafios e demandas do controle e garantia assegurada do leite”
- *Fernando Vitorino da Silva* (Nestlé, SP)

Soluções da Química para a construção civil (Salão Rubi)
Coordenador: *Fernando Figueiredo* (ABIQUM)
Palestrantes: *Ricardo Gustav Neuding* (ATA Consultoria)
Monica Cristina Evangelista (Braskem)
Representante da CBIC
Representante da BASF

Contribuições da Química Inorgânica à Química Medicinal (Salão Esmeralda)
Coordenador: *Raphael V. C. Guido* (USP)
Organizadores: *Carlos Mauricio R. Sant’Anna* (UFRRJ)
Shirley Nakagaki Bastos (UFPR)
Dalmo Mandelli (UFABC)

Palestras:

“Metalofármacos baseados em antimônio e bismuto: síntese, mecanismo de ação e aplicação no tratamento de doenças parasitárias”
- *Cynthia Peres Demicheli* (UFMG)

“Avaliação biológica e relação estrutura-atividade de complexos metálicos como novas drogas”

- Roberto Santana da Silva (USP)

“Aplicação de complexos organometálicos como catalisadores e compostos bioativos”

- Alzir Azevedo Batista (UFSCar)

Os surpreendentes materiais inteligentes (Salão Real)

Coordenadora: *Roselena Faez* (UFSCar)

Organizadores: *Carla Cristina Schmitt Cavalheiro* (USP)

João Henrique Ghilardi Lago (UNIFESP)

Hamilton Varela (USP)

Rodrigo Octavio M. Alves de Souza (UFRJ)

Palestras:

“Light and Zeolite: a powerful combination”

- *Rodrigo Queiroz de Albuquerque* (USP)

“Superfícies anti-infectivas utilizando produtos naturais”

- *Alexandre José Macedo* (UFRGS)

“Química reticular: COFs como plataforma tecnológica em Química Verde”

- *Pierre Mothé Esteves* (UFRJ)

“Materiais multifuncionais no desenvolvimento de tecnologias de energia renováveis”

- *Rafael da Silva* (UEM)

16:10-17:50 Simpósios

Chemical Sciences in the 21st Century: Challenges and Opportunities (Salão Real)

Coordenador: *Adriano D. Andricopulo* (USP, Presidente da SBQ)

Palestrantes: *Thomas J. Barton* (Presidente da American Chemical Society)

Youla S. Tsantrizos (Presidente da Canadian Society for Chemistry)

Dominic Tildesley (Presidente da Royal Society of Chemistry)

A Química na Arte e a Arte na Química (Salão Rubi)

Coordenador: *Aldo José G. Zarbin* (UFPR, Presidente Sucessor da SBQ)

Palestrantes: *João Cura D’Ars de Figueiredo Jr* (UFMG)

Dalva Lúcia Araujo de Faria (USP)

Maria Conceição Soares Meneses Lage (UFPI)

18:00-20:00 Sessão II de discussão de painéis (Piso E2)

Atenção: os painéis deverão ser fixados no período das 11:30 às 13:30 e retirados a partir das 20:00 até às 9:00 do dia seguinte

AMB-031 a AMB-060	ANA-039 a ANA-077
BEA-015 a BEA-025	BIO-009 a BIO-016
CAT-014 a CAT-026	EDU-025 a EDU-057
ELE-019 a ELE-036	EST-001 a EST-004
HIS-001 a HIS-007	FIS-014 a FIS-026
FOT-001 a FOT-010	INO-056 a INO-105
MAT-061 a MAT-113	MED-023 a MED-044
ORG-046 a ORG-090	QPN-044 a QPN-085
QVE-015 a QVE-028	TEO-011 a TEO-018

21:00-22:00 Homenagens (Salão Rubí)

Prêmio Revista Virtual de Química

- *Núbia Moura Ribeiro*

JBCS Medal of Honor

- *Frank Herbert Quina*

Prêmio QN para Jovens Autores

- *Wendell Karlos Tomazelli Coltro*

Prêmio *PubliSBQ* - “Angelo da Cunha Pinto”

- *Lewis Joel Greene*

Prêmio SBQ de Inovação - “Fernando Galembeck”

- *Norberto Peporine Lopes*

Medalha Simão Mathias

- *Luiz Carlos Dias*

22:00-01:00 Festa da 38ª RASBQ