

Programação



SBQ SUL

29° Encontro de Química da Região Sul

Um olhar para o futuro

**Universidade Federal de Pelotas (UFPeI)
Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel (FAEM)
Capão do Leão - RS - Brasil**

Realização



Patrocínio



18 de outubro – Quarta-feira

10:30h – 17:30h Hall do prédio da FAEM	Credenciamento e Entrega de material
11:30h-13:00h Restaurante Universitário	Almoço
13h – 17:30h	MINICURSOS
Sala 310	<i>MC1: Ensino de Química</i> Processos da Ciência: entendimentos possíveis por meio da Arte Profa. Dra. Leila Inês Follmann Freire (UEPG)
Sala 300	<i>MC2: Físico-Química</i> Introdução às redes neurais com Python e Keras Prof. Dr. Robson da Silva Oliboni (UFPEL)
Anfiteatro (Sala A)	<i>MC3: Química Analítica</i> Espectrometria de absorção atômica: fundamentos e aplicações inovadoras Profa. Dra. Márcia Messias da Silva e Profa. Dra. Morgana Bazzan Dessuy (UFRGS)
Sala 308	<i>MC4: Química Inorgânica</i> Introdução aos Metais de Transição em Biologia Humana e Medicina Profa. Dra. Adriana Castro Pinheiro (UFPEL)
Sala 602	<i>MC5: Química Orgânica</i> Explorando a espectrometria de massas: Identificando intermediários reativos e decifrando reações químicas Prof. Dr. Thiago Barcellos da Silva (UCS)
15:30h-16:00h Hall do prédio da FAEM	Coffee break
18h - 18:30h 18:30h – 19:15h 19:15h – 20:30h Auditório da FAEM	Solenidade de Abertura Apresentação Artística: Grupo de Acordeonista do Conservatório de Música Conferência de abertura SBQ-Sul: Um olhar para o futuro - Sua história, trajetória e contribuição para o desenvolvimento científico e tecnológico na área da Química Prof. Dr. Nito Ângelo Debacher Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)
20:30h – 22:30h Hall do prédio da FAEM	Coquetel de Confraternização

20 de outubro – Sexta-feira

08:30h-10:30h Hall do prédio da FAEM	Sessão de Pôsteres II (PARES)
10:30h-11:00h Hall do prédio da FAEM	Coffee break
11:00h-12:00h Auditório da FAEM	Plenária 3 Prof. Dr. César Ricardo Teixeira Tarley (UEL) “Desenvolvimento de métodos analíticos baseados em microsistemas de pré-concentração sólido-líquido e líquido-líquido”
12:00h-13:00h Restaurante Universitário	Almoço
13:00h-14:00h	Conversa com o Conselho Regional de Química – 5ª região “Os profissionais da Química: atribuições, contribuições e perspectivas para a sociedade” Palestrante: Conselheiro Wolmar Alipio Severo Filho
14:00h-16:00h Sala 310	Miniconferências e Sessões Coordenadas Ensino de Química/ Extensão Palestrante: Prof. Dr. Maurícius Selvero Pazzinato (UFRGS) “Explorando possibilidades de Metodologias Investigativas e Centradas no Estudante no Ensino da Química” EDU 001; EDU 007; EDU 013; EDU 021; EDU 026
Sala 300	Físico-Química/Química de Materiais Palestrante: Profa. Dra. Adriana Passarella Gerola (UFSC) “Química supramolecular no desenvolvimento de materiais inteligentes: da Catálise à medicina” FSQ 046; FSQ 017; FSQ 032; FSQ 014; FSQ 002
Anfiteatro (Sala A)	Química Analítica e Ambiental Palestrante: Profa. Dra. Lucélia Hoehne (Univates) “Determinação de Selênio em Bactérias ácido lácticas (BALs) e aplicações no ramo alimentício” ANA 023; ANA 029; ANA 041; ANA 065; ANA 081
Sala 308	Química Inorgânica Prof. Dr. Bernardo Almeida Iglesias (UFSC) “Química dos Corróis - O início em terras brasileiras” INO 009; INO 013; INO 020; INO 021
Sala 602	Química Orgânica Palestrante: Prof. Dr. Tiago Elias Allievi Frizon (UFSC) “Materiais Funcionais, Compostos Bioativos e Sustentabilidade, os desafios para a consolidação de pesquisa aplicada em campus universitário” ORG 034; ORG 043; ORG 052; ORG 068; ORG 071
16h-16:30h Hall do prédio da FAEM	Coffee break
16:30h-17:30h Auditório da FAEM	Plenária 4 Prof. Dr. Éder João Lenardão (UFPEL) “20 anos de Química Verde na UFPEL. Síntese orgânica e formação de recursos humanos”
17:30h-18:30h Auditório da FAEM	Cerimônia de Encerramento