10° congresso analitica



*Grade sujeita a alteração sem aviso prévio.

14:00 - 14:10	
ITIOU ITIIU	

Abertura

(1) 14:10 - 14:40

Tunable Mass Transport and Enhanced Electrochemical Performance of CO2 Laser-Engraved Electrodes

Davi Marques de Farias - PHD STUDENT - USP

(\) 14:40 - 15:10

Cromatografia iônica na separação e quantificação de íons e moléculas não iônicas

Miller Pulito Rufino - Cromatografista - Cromatografando

(15:10 - 15:40)

Água Ultrapura: O Elemento Vital para o Sucesso em Aplicações Críticas

Alexandre Cunha - Gerente Comercial ELGA Labwater- Veólia



\(\sum_{15:40} - 16:40\)

Coffee-Break e Pôsteres

\(\) 16:40 - 17:10

CFQ - Mesa Redonda

A importância da Química Analítica na cadeia produtiva de insumos e produtos de cannabis, e como ferramenta para suporte aos responsáveis pelas políticas públicas

Caio França - Deputado Estadual ALESP (a confirmar);

Carolina Sellani - Coordenadora do Grupo de Trabalho sobre Insumos de Cannabis da ABIQUIFI; Allan Rossini - Supervisor de Pesquisa & Desenvolvimento e Produção Farmoquímico da FarmaUSA;

Ubiracir Fernandes Lima Filho - Coordenador do Comitê de Apoio à Cadeia Produtiva de Insumos Químicos do Conselho Federal de Química.

\(\) 17:10 - 17:25

Automação por CitoMETRIA de Fluxo- Inovando e Redefinindo o tempo e Controle de Qualidade Microbiológico Industrial

Dra Meire Ota - Consultora em Microbiologia - Microphar Consultoria



(\) 17:25 - 17:40

Separação de Macromoléculas para analíse de Peptídios Sintéticos e Biofármacos

Dra Thaís Greco - Idealizadora da Cienco Treinamentos - Cienco Treinamentos



\(\) 17:40 - 18:10

From Smartphones to Smart-Drones for analytical purposes Vagner Bezerra dos Santos - Professor Adjunto IV - UFPE

(\) 18:10 - 18:40

Internacional: Análise e Detecção de macromoléculas

Tosoh - Diretor - Bioscience

(Não haverá tradução simultânea)







10° congresso analitica



PROGRAMADO POR:



*Grade sujeita a alteração sem aviso prévio.

*Grade sujeita a alteração sem aviso prévio.		
U 14:00 - 14:10	Abertura	
U 14:10 - 14:40	Desafios e avanços no preparo de amostras para determinação halogênios e espécies Márcia Foster Mesko - Professora -UFPel	
U 14:40 - 15:10	Fractionation of rare earth elements in water samples from the Paraíba do Sul River Amauri Antonio Menegário -Prof./Pesquisador - UNESP	
U 15:10 - 15:40	Química Analítica Verde na Análise de Alimentos: Procedimentos Limpos, Sensíveis e Seletivos Wanessa Melchert Mattos - Professora Associada - ESALQ	
\(\) 15:40 - 16:40	Coffee-Break e Pôsteres	
15:40 - 16:4016:40 - 17:10	Coffee-Break e Pôsteres Qual a Cor do Seu Método? Reflexões sobre métricas em Química Analítica Cristiane Luisa Jost - Docente do magistério superior - UFSC	
	Qual a Cor do Seu Método? Reflexões sobre métricas em Química Analítica	





10° congresso analitica



PROGRAMADO POR:



*Grade sujeita a alteração sem aviso prévio.

*Grade sujeita a alteração 14:00 - 14:10	Abertura
\(\) 14:10 - 14:40	Adsorção de Íons Ba ²⁺ em Água Produzida: Uma Abordagem para Controle de Incrustações na Indústria Petrolífera Daniela S. Anunciação - Professora - UFAL
\(\) 14:40 - 15:10	Laser-induced breakdown spectroscopy (LIBS): combination between hyperspectral images and emission spectra for e-waste metals extraction evaluation Edenir Rodrigues Pereira Filho - Professor - UFSCar
\(\sum_{15:10} - 15:40\)	MIPs sorbents for challenges analytes and matrizes, insights in green analytical chemistry Andrea Rodrigues Chaves - UFG
\(\bar{\cut}\) 15:40 - 16:40	Coffee-Break e Pôsteres
\(\) 16:40 - 17:10	Os avanços na química analítica que estão direcionando as análises de contaminantes emergentes e microplásticos em amostras ambientais Cassiana Carolina Montagner - Professora - IQ-UNICAMP
17:10 - 17:40	Microagulhas Funcionais para Diagnóstico e Liberação Controlada Wendel Alves - Professor - UFABC
U 17:40 - 18:10	From know to new molecules: multimodal platform towards non-target speciomics Marco Aurelio Zezzi Arruda -Professor Titular - IQ/Unicamp e Diretor Executivo Substituto - Funcamp



