



MolCast IQSC/USP - 2ª temporada - EP #5 - Emanuel Carrilho



Instituto de Química de São Carlos - USP

1,66 mil inscritos



79 visualizações 24 de dez. de 2024

MolCast IQSC/USP - 2ª temporada - EP #5 - Emanuel Carrilho



Instituto de Química de São Carlos - USP

1,66 mil inscritos



79 visualizações 24 de dez. de 2024

O 5º e último episódio da temporada 2 do MolCast, videocast oficial do Instituto de Química de São Carlos (IQSC) da USP, está no ar!

Na atual temporada, os protagonistas são os diretores da Unidade de 2006 até os dias atuais.

Nesse episódio, a entrevista é com Emanuel Carrilho, Diretor do IQSC no mandato 2018-2022.

Graduado em Química pela Universidade de São Paulo (1986), Emanuel possui mestrado em Química Analítica pela mesma instituição (1990) e doutorado em Bioanalítica pela Northeastern University, realizado no Barnett Institute of Chemical and Biological Analysis (1997). Concluiu o estágio de pós-doutorado na Harvard University entre 2007 e 2009. Atualmente, é Professor Titular da Universidade de São Paulo, com pesquisas voltadas para a área de Química Bioanalítica, com destaque para separações analíticas e espectrometria de massas.

Integra o corpo editorial de diversas revistas científicas nacionais e internacionais e atua como consultor ad hoc para agências de fomento, tanto no Brasil quanto no exterior. Suas principais linhas de atuação incluem técnicas como eletroforese capilar, cromatografia, espectrometria de massas, instrumentação analítica e microfabricação de sistemas analíticos.

PROJETO MOLCAST:

DIRETOR DE PROJETO: Prof. Dr. Carlos Alberto Montanari

PRODUÇÃO: Alexandre Carlos Mazzola, Eduardo Zanollo Junior, Henrique Fontes e Sandra Aparecida Zambon da Silva

ROTEIRO: Henrique Fontes

ENTREVISTAS: Henrique Fontes

FILMAGEM: Eduardo Zanollo Junior, Henrique Fontes e Sandra Aparecida Zambon da Silva

EDIÇÃO E MONTAGEM: Eduardo Zanollo Junior e Henrique Fontes.

ARTE FINAL: Eduardo Zanollo Junior

FOTOS DA POSSE: Acervo do IQSC

A música de fundo deste vídeo foi gerada por inteligência artificial usando a plataforma Soundful (<https://my.soundful.com/>).

Transcrição

Acompanhe usando a transcrição.