

DIA ACADÊMICO 2023

SEXTA-FEIRA, 10 DE NOVEMBRO DE 2023

ASOCIACIÓN DE QUÍMICA Y FARMACIA DEL URUGUAY EJIDO 1589. MONTEVIDEO, URUGUAY





Link do canal: https://www.youtube.com/@forofarmaceuticodelasamericas

Sexta-feira, 10 de novembro de 2023



Link do canal: https://www.youtube.com/@forofarmaceuticodelasamericas

10h00 - 12h30

Mesa redonda "Aspectos da regulamentação da cannabis nas Américas" Moderador: QF Mauricio Huberman R. Presidente da Federação Farmacêutica Sul-Americana (FEFAS)

1) A regulamentação da cannabis na Argentina

Palestrante: Fazendeiro Ricardo Pesenti. Presidente da Confederação Farmacêutica Argentina (COFA) (palestra presencial)

2) A regulamentação da cannabis na Colômbia

Palestrante: Q.F. Jazmín Prieto. Representante do Colégio Nacional de Químicos Farmacêuticos da Colômbia (CNQFC) (palestra presencial)

3) A regulamentação da cannabis no Equador

Palestrante: Q.F. Marcos A. Dehesa. Presidente do Colégio de Químicos, Bioquímicos e Farmacêuticos de Pichincha (Equador) (apresentação virtual)

4) A regulamentação da cannabis no Uruguai

Palestrante: Q.F. Carlos Lacava. Presidente do Fórum Farmacêutico das Américas (palestra presencial)

Dinâmica da mesa redonda:

Apresentações de 20 minutos por cada palestrante.

Resumo do moderador e breve comentário sobre a realidade da regulamentação da cannabis no Chile.

Perguntas e respostas.

15h00 - 19h00

11) Atualização sobre a cooperação do Fórum Farmacêutico das Américas e da Conferência Pan-Americana sobre Educação Farmacêutica.

Apresentadoras: Dra. Magaly Rodríguez de Bittner e Gladys Lugo, membros do Comitê Executivo da FFA.

2) Serviços farmacêuticos nas Américas: a visão conjunta da FFA e da OPAS.

Apresentadora: Dra. Tatiana Orjuela. Participante designada pela Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS) (apresentação virtual)

3) Integração do Fórum Farmacêutico das Américas (FFA) – Federação Farmacêutica Internacional (FIP).

Apresentadores: Dr. Gonçalo Sousa Pinto (FIP) e Q.F. Carlos Lacava (FFA)

21h00

Jantar (local a ser confirmado)



