

Aspectos farmacológicos del H₂S y de algunos de sus compuestos dadores

Dr. Marcelo N. Muscará

Profesor asociado. Departamento de Farmacología. Instituto de Ciencias Biomédicas. Universidad de San Pablo (Brasil)

Profesor adjunto. Departamento de Fisiología y Farmacología. Universidad de Calgary (Canadá)

- **Lunes 21 de octubre a las 13 hs.**
- **Aula RFP - 3er piso, DQIAQF/INQUIMAE**
- **Streaming por el canal de [YouTube](#) del DQIAyQF.**

Resumen

Serán presentadas algunas de las características más relevantes del sulfuro de hidrógeno, H₂S, desde el punto de vista fisiológico y farmacológico, con especial énfasis en compuestos dadores de este gasotransmisor con probado potencial terapéutico para tratamiento de trastornos vasculares y procesos inflamatorios.