

Aportes desde la Imagenología Molecular para la salud de los pacientes

“Experiencias en Radiofarmacia Traslacional”

Objetivo: Mostrar la sinergia Academia-Servicios Clínicos para contribuir al mejor manejo de los problemas de Salud Pública.

Dirigido a: Profesionales de las distintas áreas vinculadas a la Imagenología Molecular, Comunidad Académica y Sociedades de pacientes

Salón Piriz Mac Call - Edificio Instituto de Química

Facultad de Química. 5 de junio, 17.30 a 19.00 hs

Organizan



Inscripciones: [contacto@cudim.org](mailto:contacto@ cudim.org)

Participación virtual por zoom: ID de reunión: 829 7542 2895 Código de acceso: 2mN*DC+Lm6

cudim
Centro Uruguayo de Imagenología Molecular

Apertura: **Prof. Dr. Alvaro Mombrú** (Sr. Decano Facultad de Química, UdelaR)

Moderadoras: **Dra. Maria H. Torre – Dra. Cecilia Fernández**

Ensayos clínicos: ¿qué herramientas estamos valorando para el mejor manejo del paciente en el CUDIM? **Dr. Juan Pablo Gambini** (Director Técnico CUDIM)

Perspectiva de organizaciones de pacientes de los ensayos clínicos. Contribuciones para un nuevo marco regulatorio. (Expositor a designar - ATUR-Observatorio Oncológico)

Contribución a la formación de recursos humanos en Radiofarmacia de la Facultad de Química. **Dra. Ana Rey** (Prof. Departamento de Radioquímica, Facultad de Química, UdelaR)

Interacción con la industria farmacéutica y ensayos clínicos: la experiencia de ICNAS/Universidad de Coimbra. **Dr. Vítor Alves** (Portugal)

Radiobiofármacos. Nuestra experiencia en el CIN. **Dr. Hugo Cerecetto** (Prof. Departamento de Radiofarmacia, Centro de Investigaciones Nucleares, Facultad de Ciencias, UdelaR)

Ensayos clínicos: la experiencia del Hospital del Sagrado Corazón. Interacción con la industria farmacéutica y con asociaciones sin fines de lucro. **Dr. Emiliano Cazzola** (Italia)

Contribuciones y perspectivas de la Radiofarmacia CUDIM para el diagnóstico y tratamiento de los pacientes con enfermedades oncológicas. **Dr. Eduardo Savio** (Director Técnico, Radiofarmacia CUDIM)

Contribuciones desde el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) para la salud de los pacientes. **Dr. Amirreza Jalilian**. Oficial Técnico, Div. Ciencias Físicas y Químicas, OIEA

Clausura: **Dra. Mariella Terán** (Presidenta Sociedad Uruguaya de Biología y Medicina Nuclear)

PROGRAMA

Auspician



cudim
Centro Uruguayo de Imagenología Molecular