

IX CONGRESO SUBIMN - II JORNADA RIOPLATENSE

CRONOGRAMA



SUBIMN
SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOLOGÍA
Y MEDICINA NUCLEAR



Viernes - Modalidad Virtual

09:00 horas

Palabras de inauguración

Dra. Q.F. Mariella Terán
Dra. Sonia Traverso
Dr. Pablo Duarte

Módulo Endócrino

9:15 - 10:40 horas

Modera: Dr. Dos Santos

9:15 - 9:35 horas
Rol de la MN en la evaluación y tratamiento del CDT según la nueva guía publicada por SNMMI y EANM
Dra. Mariela Agolti

Impacto de la elección del RF para el diagnóstico y tratamiento de los TNE.

Dra. Silvina Raciopi

10:00 - 10:20 horas

Terapia con $^{177}\text{Lu-DOTATATE}$ en TNE. Nuestra breve experiencia

Dr. Nicolás Niell

10:20 - 10:40 horas

Hiperparatiroidismo SPECT/PET

Dr. Miguel Kapitán

10:45 - 11:00 horas

Descanso

Módulo Cardiología

11:00 - 12:30 horas

Modera: Dr. Enzo Silvera

11:00 - 11:45 horas

Trabajos libres A

AM8 - AM10 - AQ3 - AM11

11:45 - 12:05 horas

Cardio Amiloidosis

Dr. Fernando Mut

12:05 - 12:30 horas

El rol actual del PET/CT en cardiología clínica

Dra. Ma. Cecilia Ziadi

12:30 - 13:30 horas

Descanso

Módulo Imagenología Molecular

13:30 - 15:15 horas

Modera: Dr. César Ferreira

13:30 - 13:50 horas

Imagenología molecular por fluorescencia e híbrida, incorporación a la rutina asistencial

Dr. Juan Pablo Gambini

13:50 - 14:10 horas

Nuevos radiofármacos de $[99\text{m}]\text{Tc}$ para imagenología molecular en cáncer de mama

Dra. Emilia Tejería

14:10 - 14:35 horas

Desarrollo de RF PET para neurodegeneración

Dr. Javier Giglio

07/10/2022

14:35 - 15:15 horas Trabajos libres B

AM4 - AM17 - AM2 - AT3

15:15 - 15:20 horas

Descanso

Módulo Física Médica

15:20 - 16:40 horas

Modera: TRI Ismael Cordero

15:20 - 15:40 horas

Aspectos prácticos de la cuantificación en Medicina Nuclear

Lic. Mariano Portillo

15:40 - 16:05 horas

Dosimetría interna: de la teoría a la práctica

Lic. Mauro Namías

16:05 a 16:40 horas

Trabajos libres C

AM15 - AM19 - AQ4 - AQ1 - AM7

Módulo de Intercambio

16:45 - 17:45 horas

Modera: Dr. Raúl Cabrejas

Taller en grupos

Discusión realidad y perspectivas futuras en MN.

Dra. Traverso, Dra. Depons, Lic. Iannone, Dr. Giglio, Dr. Valda

18:00 a 19:00 horas

Mesa redonda

Modera: Dr. Javier Giglio

Futuro de imagenología molecular en el río de la plata.

Dr. Alonso, Dr. Savio, Dr. Faccio, Dr. Sergio, Dr. Mosconi

IX CONGRESO SUBIMN - II JORNADA RIOPLATENSE

CRONOGRAMA



Sábado - Modalidad Presencial

08/10/2022

Módulo Oncología

10:00 - 10:45 horas

Modera: Dr. Javier Vilar

10:00 - 10:20 horas

Estado actual del PET/CT en el cáncer de pulmón

Dra. Cecilia Bentancourt

10:20 - 10:45 horas

Desarrollo de radiofármacos oncológicos

Dra. Ana Rey

10:45 - 11:15 horas

Descanso

Módulo Técnico

11:15 - 12:00 horas

Modera: TRI Andrea López

11:15 - 11:35 horas

SARS-COV-2 en Medicina Nuclear: retrospectiva general y sus repercusiones en rutina clínica

TRI Nicolas Falero

11:35 - 12:00 horas

PET/CT: Protocolo y consideraciones técnicas

TMN Sofía Pozzer

12:00 - 13:00 horas

Módulo Casos Clínicos Interactivo

Modera: Dr. Rodolfo Ferrando

Dra. Bayardo, Dr. Ferreira,

Dr. Kapitán, Dr. Silvera

13:00 - 14:30 horas

Descanso

Módulo Neurología

14:30 - 16:05 horas

Modera: Dra. Karina Bayardo

14:30 - 14:50 horas

Imagenología molecular del sistema dopamínérgico en parkinsonismos degenerativos: estado del arte

Dr. Andres Damián

14:50 - 15:10 horas

Neuropatología in vivo: La enfermedad de Alzheimer antes y después de la imagen molecular

Dr. Rodolfo Ferrando

15:10 - 15:40 horas

Diagnóstico diferencial de las demencias

Dra. Silvia Vázquez

15:45 - 16:05 horas

Trabajos libres D

AM1 - AT1 - AQ2 - AM3 - AQ6 - AM14

16:05 - 16:30 horas

Descanso

16:30 - 16:50 horas

Modera: Dra. Victoria Trindade

Trabajos libres E

AM3 - AQ6 - AM14

Módulo Terapia

16:50 - 17:50 horas

Modera: Dr. Andrés Damián

16:50 - 17:50 horas

Mesa redonda Terapia metabólica: El futuro de la Medicina Nuclear

Dra. Ana Mollerach

Dra. Mariela Agolti

Dr. Eduardo Savio

17:45 - 18:15 horas

Ceremonia de premiación y clausura

Auspician:

cudim
Centro Uruguayo de Imagenología Molecular

CTAméd
www.CTAméd.com

SIEMENS Healthineers
KYEDEN Labs.
Reactivos Diagnósticos

Techi
Laboratorio

Patrocina:

WIN
Mujeres del Sector Nuclear

www.subimn.org.uy