

X Congreso Uruguayo de Biología y Medicina Nuclear

Viernes 15 de noviembre

8:30 a 9:00	Inscripciones	
9:00 a 9:30	Ceremonia de apertura del congreso. Cesar Ferreira/ Karina Bayardo/Mariella Terán	
Módulo cardiología. Modera: Fernando Mut/ Ivanna Duro		
9:30 a 9:50	Amiloidosis cardíaca: de la clínica a la imagen	F. Ferrando
9:50 a 10:10	Relevamiento de protocolos técnicos SPECT para estudios de amiloidosis	J. Lemos
10:10 a 10:30	Cardiopatía isquémica en la mujer/ INOCA. Aspectos clínicos.	S. Murguía
10:30 a 11:00	Estudios cardíacos PET con ¹³ N-amonio	N. Niell
11:00 a 11:30	Coffee Break	
11:30 a 12:30	Discusión casos clínicos cardiología. Cesar Ferreira	
12:30 a 13:00	Trabajos libres I. Modera: Sergio Rodríguez	
13:00 a 14:30	Almuerzo	
Módulo Oncología y Teranóstica I. Modera: Ana Rey		
14:30 a 14:50	Terapia de tumores Neuroendócrinos	J. Cerci *
14:50 a 15:10	Actualización en radiofármacos para terapia con emisores betas y alfas.	J. Giglio
15:10 a 15:30	Estado del arte de los radiofármacos FAPI/PET y su potencial terapéutico	E. Savio
*Invitado Centro Uruguayo de Imagenología Molecular, CUDIM		
15:30 a 16:00	Trabajos libres II. Modera: Florencia Zoppolo	
16:00 a 16:30	Coffee break cortesía de Techí S.A	
Módulo Oncología y Teranóstica II. Modera: Gerardo dos Santos		
16:30 a 16:50	Actualización de dosimetría en terapia con Radiofármacos	M. Terán
16:50 a 17:10	Protección radiológica en la terapia	M. Marengo
17:10 a 17:30	Terapia en cáncer de próstata	J. Cerci *
*Invitado Centro Uruguayo de Imagenología Molecular, CUDIM		
17:30 a 18:30	Trabajos libres III. Modera: Andrea Paolino	
19:15	Brindis	

X Congreso Uruguayo de Biología y Medicina Nuclear

Sábado 16 de noviembre

Modulo Endocrinología. Modera: Mario Beretta/ Miguel Kapitan

9:30 a 10:20	Abordaje multidisciplinario del cáncer de tiroides: una visión desde la cirugía, la endocrinología y la Medicina Nuclear	R. Taruselli, G. Mintegui, J.C. Hermida
10:20 a 10:40	Hiperparatiroidismo recidivante	B. Mendoza
10:40 a 11:00	Localización por imágenes en el Hiperparatiroidismo recidivante	K. Bayardo
11:00 a 11:30	Coffee break cortesía de Kyeden Laboratorios	
11:30 a 12:30	Discusión casos clínicos endocrino. Karina Bayardo	
12:30 a 13:00	Trabajos libres IV. Modera: Javier Vilar	
13:00 a 14:30	Almuerzo	

Neuropsiquiatría. Modera: Alicia Silveira

14:30 a 14:50	Evolución del diagnóstico de demencias mediante estudios de neuroimagen molecular	R. Ferrando
14:50 a 15:10	Nuevos avances de neuroimagen nuclear en la valoración de pacientes con epilepsia refractaria	A. Damián
15:10 a 15:30	Actualización en radiofármacos para la enfermedad de Alzheimer	M. Zeni
15:30 a 16:00	Trabajos libres V. Modera: Thalía Arias	
16:00 a 16:30	Coffee break cortesía de Compu Tech Assistance SRL (CTAmed)	

Modulo Mastología. Modera: Verónica Depons

16:30 a 16:50	Ganglio centinela - anatomía patológica	V. Ortega
16:50 a 17:10	Estado del arte de radiofármacos para cáncer de mama	M.E. Tejería
17:10 a 17:30	Experiencia comparativa en el uso de las técnicas fluorescencia vs nanocolide.	A. Guastavino
17:30 a 18:00	Clausura/Reconocimientos	

Trabajos libres

Viernes 15 de noviembre Descanso I 10:30 (vídeos)

AM07 Precisión Diagnóstica en Amiloidosis Cardíaca utilizando Tc 99m con pirofosfato. Henry Diego Patty.

AM15 ¿Tuberculosis ganglionar o secundarimo? Mariela Ramírez.

AM 11 Utilidad de la PET_CT con ¹⁸F-FDG en la estadificación, reestadificación y pronóstico de los pacientes con linfoma nasal de células t/natural killer extranodal, una serie de casos. Fabiola Portugal.

AM12 Rol del PET/CT con ¹⁸F-FDG en la reestadificación, control de respuesta al tratamiento, pronóstico y planificación de la radioterapia corporal estereotáctica (sbrt) en el cáncer cervicouterino. Mariela Ramírez.

Viernes 15 de noviembre Trabajos libres I 12:30 hs (presentaciones orales)

AM09 Presencia de isquemia miocárdica en pacientes respondedores vs. no respondedores al estímulo farmacológico con dipiridamol. Miguel Kapitán.

AM10 Protocolo SPECT de perfusión miocárdica sólo estrés: primeros resultados en nuestro medio. Miguel Kapitán.

AM14 Relación entre la dilatación "isquémica" transitoria (TID) y los cambios en la frecuencia cardíaca durante la adquisición del estudio SPECT gatillado en una población de bajo riesgo sin defectos de perfusion. Fernando Mut.

AT02 Potencial validez de las variables funcionales obtenidas mediante SPECT-CT gatillado en el centellograma miocárdico con ^{99m}Tc-pirofosfato. Luciano Santos.

AM21 Evaluación del transporte y metabolismo de los aminoácidos en la hipófisis de pacientes con enfermedad de Cushing mediante PET/CT con ¹¹C-Metionina. Mauricio Basantes.

Viernes 15 de noviembre Trabajos libres II 15:30 hs (presentaciones orales)

AM03 Uso Comparativo de ¹⁸F-FDG, ⁶⁸Ga-MSH y ¹⁸F-PSMA en la Evaluación de la Recurrencia Prostática y la Diseminación de Melanoma Nodular: Reporte de un caso. Thalía Arias.

AM04 Evaluación de la respuesta al tratamiento en melanoma metastásico utilizando PET/CT con ⁶⁸Ga-MSH y ¹⁸F-FDG: Un Enfoque Comparativo Pre y Postratamiento. Thalía Arias.

AQ01 Desarrollo de un complejo tricarbonílico de ^{99m}Tc para la evaluación del EGFR en cáncer de mama triple negativo. Joaquín Afonso.

AQ06 Contribución del Laboratorio de Imagenología Preclínica a la Investigación, Desarrollo e Innovación en Investigación Biomédica. Manuela Bentura.

AQ05 Desarrollo y evaluación fisicoquímica del complejo [^{99m}Tc]Tc-NOTA- K MiDf6(10) como potencial agente de diagnóstico. Micaela Morais.

Viernes 15 de noviembre Trabajos libres III 17:30 hs (presentaciones orales)

AQ02 Desarrollo y evaluación de un complejo ^{99m}Tc (CO)₃-NOTA derivado de Erlotinib como potencial radiofármaco para imagenología molecular en cáncer de mama triple negative. Valentina Lembo.

AM08 Incertidumbre en el seguimiento del feocromocitoma potencialmente maligno. Gabriela Mintegui.

AM13 Tratamiento con Radioterapia y el Rol de la Imagenología Nuclear en el Cáncer de Tráquea: Revisión Bibliográfica y Caso Clínico. Joaquín Ferrer.

AT01 Utilidad del uso combinado del centellograma óseo y con ^{99m}Tc-ciprofloxacina en el diagnóstico de osteomielitis. Andrea López.

AM16 Uso de Indocianina Verde para la Resección Quirúrgica de Metástasis Pulmonares en Hepatoblastoma: Reporte de una Experiencia Inicial. Bettina Martinucci.

Viernes 15 de noviembre Trabajos libres III 17:30 hs (presentaciones orales)

AM17 Uso del Trazador Híbrido ^{99m}Tc Nanocoloide y Verde de Indocianina en la Biopsia del Ganglio Centinela en Cáncer de Mama: Descripción del Procedimiento. Bettina Martinucci.

AM18 Hallazgos del PET-CT con ^{18}F -FDG en un paciente con sospecha de Enfermedad de Whipple: Un desafío diagnóstico. Thalía Arias.

AT04 Estimación de la actividad residual en jeringa post administración de ^{99m}Tc -MIBI, ^{99m}Tc -MDP y $^{99m}\text{TcO}_4$ y técnicas para minimizarla. Agustina Pérez.

AT05 SPECT/CT cuantitativo para la determinación de la captación tiroidea. Primera experiencia en Uruguay. Luciano Santos.

AM22 Evaluación del transporte y metabolismo de los aminoácidos en pacientes con planteo de prolactinoma hipofisario mediante PET/CT con ^{11}C -Metionina. Manuel Román.

AQ09 Optimización del Proceso Productivo de ^{18}F JAI-F-PSMA-11 Para Uso Clínico en Cáncer de Próstata mediante imagenología PET. Victoria Trindade.

Sábado 16 de noviembre Trabajos libres IV 12:30 hs (presentaciones orales)

AM01 Cáncer de tiroides: abordaje de casos desafiantes y perspectivas terapéuticas. Gabriela Mintegui.

AM06 Experiencia en el Uso Combinado de Técnicas Radioactivas y Fluorescentes para Maximizar la Identificación y Resección de Tejido Paratiroideo Hiperfuncionante en Hiperparatiroidismo Secundario. Bettina Martinucci.

AT03 Estudio comparativo de los dos métodos de administración de ^{131}I terapéutico utilizados en nuestro medio. José Lemos.

AQ03 Evaluación Computacional y Desarrollo Experimental de un Radiofármaco SPECT con ^{99m}Tc : Un Enfoque Integrado. Florencia Menéndez.

AQ07 Optimización del control de calidad del ^{177}Lu Lu-PSMA-I&T en el centro uruguayo de imagenología molecular (CUDIM). María Pía Pereira.

Sábado 16 de noviembre Trabajos libres V 15:30 hs (presentaciones orales)

AM19 Asociación entre las pruebas de fluidez verbal, el volumen, el flujo sanguíneo y el metabolismo cortical en pacientes en etapas iniciales de la enfermedad de Alzheimer. Valentino Méndez.

AM20 Aprendizaje audioverbal y su correlato en la neuroimagen estructural y funcional en pacientes en etapas iniciales de la enfermedad de Alzheimer. Juan Porras.

AQ04 Defensinas antimicrobianas radiomarcadas con ^{68}Ga para detección de infecciones. Jessica Osorio.

AM05 Evaluación de la Perfusión en Eventroplastia Mediante Indocianina Verde y Cámara de Fluorescencia en el Infrarrojo Cercano: Un Caso Exitoso. Bettina Martinucci.

AM02 Centellograma pulmonar: características de su uso en un servicio de medicina nuclear general. Cesar Ferreira.

AQ08 Optimización de la producción de ^{68}Ga a partir de un blanco líquido en un ciclotrón. Juan Angel Vazquez.

Auspician

SIEMENS
Healthineers



GE HealthCare



cuDIM
Centro Uruguayo de Imagenología Molecular

CTACTAmed
www.CTAmed.com

Techi
LABORATORIO

KYEDEN
LABORATORIOS

Apoya

UDELAR
FQ
FACULTAD DE
QUIMICA