



LUNES 26 DE ABRIL

<p>14:00 a 15:15</p>	<p><b>SESIÓN PLENARIA DEL CONGRESO: "COMBINANDO CIRUGÍA RADIOGUIADA CON PET/CT EN LA BÚSQUDA DE NUEVAS ESTRATEGIAS DE MEDICINA NUCLEAR INTERVENCIONISTA"</b></p> <p>Coordinadora: <b>Dra. Cristina Zarlenga</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>14.00</b> Cirugía radioguiada &amp; FDG-PET/CT en el manejo de la axila en cáncer de mama con tratamiento neoadyuvante. <b>Dr. Renato Valdés Olmos (Holanda)</b></li><li>• <b>14.15</b> Cirugía radioguiada &amp; FDG-PET/CT en melanoma. <b>Dr. Sergi Vidal Sicart (España)</b></li><li>• <b>14.35</b> Cirugía radioguiada &amp; PSMA-PET/CT en cáncer de próstata. <b>Dr. Renato Valdés Olmos (Holanda)</b></li><li>• <b>14.55</b> Biopsia y resección de tejidos radiomarcados guiada por radiotrazadores positrónicos. <b>Dr. Osvaldo García Pérez (México)</b></li></ul>
<p>15:30 a 17:30</p>	<p><b>MEDICINA NUCLEAR – MÓDULO I PET/CT EN NEUROLOGÍA</b></p> <p>Coordinadora: <b>Dra. Silvia Vázquez</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>15:30</b> Neurooncología más allá de la 18FDG. <b>Dr. Omar Alonso</b></li><li>• <b>16:05</b> Imágenes Moleculares en Epilepsia. <b>Dr. Carlos Buchpiguel</b> 🎧</li><li>• <b>16:35</b> Estado actual de la tomografía por emisión de positrones aplicada al estudio de demencias. <b>Dr. Víctor Villemagne</b> 🎧</li><li>• <b>17:10</b> Discusión y preguntas</li></ul>
<p>18:00 a 19:10</p>	<p><b>CARDIOLOGÍA - MÓDULO I ENFERMEDAD CORONARIA MICROVASCULAR MESA REDONDA</b></p> <p>Coordinadores: <b>Dr. Gustavo Ojeda y Dr. Alejandro Meretta</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>18:00</b> Fisiopatología de la enfermedad microvascular. <b>Dr. Erick Alexanderson</b></li><li>• <b>18:15</b> INOCA en la mujer. <b>Dra. Roxana Campisi</b></li><li>• <b>18:30</b> Tratamiento de la Enfermedad Coronaria Microvascular. <b>Dr. Néstor Vita</b></li><li>• <b>18:45</b> Discusión. Panelistas: <b>Dr. Edgardo Mastrovito - Dra. Paula Pujol - Dra. Rosita Barcellos</b></li></ul>
<p>19:15 a 20:00</p>	<p><b>CARDIOLOGÍA - MÓDULO I ENFERMEDAD CORONARIA MICROVASCULAR CONFERENCIA: PASADO PRESENTE Y FUTURO DE LA PERFUSIÓN MIOCÁRDICA CON FLURPIRIDAZ</b></p> <p>Coordinadores: <b>Dra. Roxana Campisi y Dr. Federico Rovalletti</b></p> <p><b>19:15</b> <b>Dr. Jamshid Maddahi</b> 🎧</p> <p><b>19:45</b> Discusión. Panelistas: <b>Dra. Magalí Gobbo - Dr. Víctor Balestrini - Dr. Marcelo Uriarte</b></p>




MARTES 27 DE ABRIL

<p>13:00 a 15:00</p>	<p style="text-align: center;"><b>CARDIOLOGÍA - MÓDULO II</b> <b>DESAFÍOS TÉCNICOS EN LA ADQUISICIÓN, PROCESAMIENTO Y RECONSTRUCCIÓN DE IMÁGENES NUCLEARES.</b> <b>TALLERES PARA TÉCNICOS</b></p> <p>Coordinadores: <b>Dr. Roberto Perez y Dr. Víctor Arja</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>13:00</b> Técnica adecuada de adquisición y procesamiento para disincronía ventricular Tips y Claves para un buen estudio. <b>Dr. Santiago Agudé Bruix (España)</b></li><li>• <b>13:20</b> Discusión</li><li>• <b>13:30</b> PET Aspectos técnicos de la perfusión y viabilidad miocárdica. <b>Dr. Ricardo Geronazzo</b></li><li>• <b>13:50</b> Discusión</li><li>• <b>14:00</b> Perfusión y SPECT. Radiotrazadores. Protocolos de Adquisición SPECT. <b>Dra. Mónica Redolatti</b></li><li>• <b>14:20</b> Discusión</li><li>• <b>14:30</b> protocolos de adquisición y procesamiento, fusión de Imágenes, atenuación y score de calcio: cómo, a quién y cuándo <b>Dra. Natalia Cocco 10' - Dr. Roberto Agüero 10'</b></li><li>• <b>14:50</b> Discusión. Panelistas: <b>Tec. Maximiliano Iannone - Tec. Richard Islas - Tec. Nicolas Falero (Uruguay) - Tec. Germán Daniel Dandini - Tec. Néstor Blanco - Tec. Federico Aguirre</b></li></ul>
<p>15:30 a 17:30</p>	<p style="text-align: center;"><b>MEDICINA NUCLEAR – MÓDULO II</b> <b>SPECT/TC</b></p> <p>Coordinadores: <b>Dr. Raúl Cabrejas y Dra. Graciela Melado</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>15:30</b> Cuantificación en SPECT/CT - Inteligencia artificial. <b>Tec MN, PhD Margarita Núñez (Uruguay)</b></li><li>• <b>15:45</b> Instrumentación CT/Fusión. <b>Lic. Humberto Romano</b></li><li>• <b>16:05</b> SPECT/CT Pulmón - TEP / Imágenes COVID-19. <b>Dra. Sonia Traverso</b></li></ul> <p><b>PARATIROIDES</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>16:20</b> Aporte de SPECT/CT y ROLL. <b>Dr. Eric Alexander Rodríguez Gallo (España)</b></li><li>• <b>16:35</b> Aporte de PET/CT. <b>Dr. Antonio Maldonado (España)</b></li></ul> <p><b>MÚSCULO - ESQUELÉTICO</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>16:45</b> SPECT/CT diagnóstico diferencial maligno vs. Benigno <b>Dr. Osvaldo García (México)</b></li><li>• <b>17:00</b> Prótesis: Aporte de las imágenes moleculares <b>Dr. Osvaldo García (México)</b></li><li>• <b>17:15</b> Mesa de discusión</li></ul>
<p>18:00 a 18:45</p>	<p style="text-align: center;"><b>CARDIOLOGÍA - MÓDULO III</b> <b>INSUFICIENCIA CARDIACA, ABORDAJES DESDE LA CARDIOLOGÍA NUCLEAR</b> <b>CONFERENCIA</b></p> <p>Coordinadores: <b>Dr. Aníbal Mele y Dra. Susana Lapresa</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>18:00</b> Inervación Miocárdica. <b>Dr. Santiago Agudé Bruix (España)</b></li><li>• <b>18:30</b> Discusión. Panelistas: <b>Dr. Ricardo Castro - Dr. Fernando Reyniero Castillo - Dra. Susana Zeffiro</b></li></ul>
<p>18:50 a 20:00</p>	<p style="text-align: center;"><b>CARDIOLOGÍA - MÓDULO III</b> <b>INSUFICIENCIA CARDIACA, ABORDAJES DESDE LA CARDIOLOGÍA NUCLEAR</b> <b>MESA REDONDA</b></p> <p>Coordinadores: <b>Dr. José Lotti y Dr. Gustavo Daquarti</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>18:50</b> Claves para el diagnóstico de Amiloidosis Cardíaca. <b>Dr. Gabriel Grossman</b></li><li>• <b>19:05</b> Captación miocárdica de Tc 99m fosfatos en pacientes sin amiloidosis cardíaca: ¿un golpe a la especificidad? <b>Dr. Fernando Mut (Uruguay)</b></li><li>• <b>19:20</b> Utilidades de la cardiología nuclear en Insuficiencia Cardíaca. <b>Dr. Jorge Camilletti</b></li><li>• <b>19:35</b> Discusión. Panelistas: <b>Dr. Diego Echazarreta - Dra. Marina López de Munain – Dra. Susana Molteni</b></li></ul>



MIÉRCOLES 28 DE ABRIL

<p>13:00 a 15:00</p>	<p style="text-align: center;"><b>MEDICINA NUCLEAR – MÓDULO III</b> <b>PET/CT EN ONCOLOGIA</b> <b>ONCOLOGÍA I</b></p> <p>Coordinadora: <b>Dra. Sonia Traverso</b></p> <p><b>PUESTA AL DÍA EN CA. DIFERENCIADO DE TIROIDES</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 13:00 Visión del endocrinólogo. <b>Dr. Eduardo Faure</b></li><li>• 13:15 SPECT/TC. <b>Dra. Graciela Melado</b></li><li>• 13:30 PET/TC. <b>Dra. Ana Mollerach</b></li><li>• 13:45 Casos clínicos y discusión</li></ul> <p><b>PET/TC EN PLANEAMIENTO DE LA RADIOTERAPIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 14:00 Cabeza y cuello. <b>Dra María Angélica Molina</b></li><li>• 14:20 Pulmón. <b>Dra. Romina Ventimiglia</b></li></ul> <p><b>APLICACIONES DEL PET/TC EN RADIOTERAPIA: INTEGRACIÓN Y CASOS CLÍNICOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 14:40 <b>Dr. David Pereira – Dra. Cecilia Barrientos</b></li><li>• 14:55 Preguntas y discusión</li></ul>
<p>15:30 a 17:30</p>	<p style="text-align: center;"><b>MEDICINA NUCLEAR – MÓDULO III</b> <b>PET/CT EN ONCOLOGIA</b> <b>ONCOLOGÍA II</b></p> <p>Coordinadora: <b>Dra. Sonia Traverso</b></p> <p><b>PET/CT EN PATOLOGÍA ONCOLÓGICA EN LA MUJER</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 15:30 PET/CT en Cáncer de mama. <b>Dr. Antonio Maldonado Suarez</b></li><li>• 15:55 PET/CT en Ca. ginecológico: cuello uterino, ovario y endometrio. <b>Dr. Osvaldo García</b></li><li>• 16:20 Preguntas y discusión</li></ul> <p><b>PET/TC EN LA EVALUACIÓN DE RESPUESTA A LA INMUNOTERAPIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 16:30 Inmunoterapia y PET/TC: de la morfología al metabolismo. <b>Dr. Carlos Buchpiguel</b> </li><li>• 17:00 Visión del oncólogo sobre el rol del PET/TC en la evaluación de la respuesta al tratamiento con inmunoterapia. <b>Dr. Martín Greco</b></li><li>• 17:20 Preguntas y discusión</li></ul>
<p>18:00 a 20:00</p>	<p style="text-align: center;"><b>MEDICINA NUCLEAR – MÓDULO IV</b> <b>ONCOHEMATOLOGÍA</b></p> <p>Coordinadora: <b>Dra. María Bastianello</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 18:00 Valor del PET TC y su importancia en la valoración de respuesta de los Linfomas Hodgkin. <b>Dr. Juliano Cerci (Brasil)</b></li><li>• 18:20 Valor, pronóstico y seguimiento del PET TC en los Linfomas No Hodgkin (DLBCL) <b>Dra. Marta Zerga</b></li><li>• 18:40 Aspectos técnicos de la cuantificación de indicadores de imágenes de PET/CT en linfomas". <b>Lic. Amalia Pérez</b></li><li>• 19:00 Valor de uso del PET TC en mieloma múltiple. <b>Dra. Cristina Nanni (Italia)</b> </li><li>• 19:20 Importancia clínica del uso del PET TC en MM. <b>Dr. Patricio Duarte</b></li><li>• 19:40 Preguntas</li></ul>



JUEVES 29 DE ABRIL

<p>13:00 a 15:00</p>	<p style="text-align: center;"><b>MEDICINA NUCLEAR – MÓDULO V TERAPIAS METABÓLICAS</b></p> <p>Coordinadoras: <b>Dra. Mariela Agolti – Dra. Irene Arma – Dra. Silvina Racioppi</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>13:00</b> Gastroenteropancreatic neuroendocrine tumors: treatment with 90Y versus 177Lu. <b>Dra. Irene Virgolini (Austria)</b> 🎧</li><li>• <b>13:20</b> Feocromocitoma/paraganglioma: puestas al día en el tratamiento con MIBG 131I. <b>Dr. Camilo Jiménez (Colombia)</b></li><li>• <b>13:40</b> Preguntas</li><li>• <b>13:50</b> Prostate cancer: Radiopharmaceutical in diagnosis and treatment. <b>Dr. Paolo Castellucci (Italia)</b> 🎧</li><li>• <b>14:10</b> Clinical Experience on <sup>177</sup>Lu-PSMA and <sup>225</sup>Ac-PSMA Targeted Therapy in Advanced Prostate Cancer Patients. <b>Dr. Mike Sathekge (Sudáfrica)</b> 🎧</li><li>• <b>14:30</b> Emisores alfa en la Argentina: 223 Radio. <b>Dra. Isabel Hume</b></li><li>• <b>14:50</b> Preguntas</li></ul>
<p>15:30 a 16:30</p>	<p style="text-align: center;"><b>CARDIOLOGÍA - MÓDULO IV ACTUALIZACIÓN EN ENFERMEDAD DE CHAGAS MESA REDONDA</b></p> <p>Coordinadores: <b>Dr. Roberto Aguero y Dr. Ángel Sandrín</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>15:30</b> Técnicas de diagnóstico en Enfermedad de Chagas. <b>Dra. Amalia Peix (Cuba)</b></li><li>• <b>15:45</b> Experiencias basadas en casos. <b>Dr. Raúl Araujo Ríos (Bolivia)</b></li><li>• <b>16:00</b> Puesta al día Consensos SAC-FAC en Enfermedad de Chagas. <b>Dr. Marcelo Benassi - Dra. Aida Núñez Burgos</b></li><li>• <b>16:15</b> Discusión. Panelistas: <b>Dra. Andrea Asteciano - Dra. Valeria Balestrini - Dra. Nadia Pabstleben</b></li></ul>
<p>16:35 a 17:30</p>	<p style="text-align: center;"><b>CARDIOLOGÍA - MÓDULO V MIOCARDIOPATÍAS E INFECCIONES MESA REDONDA</b></p> <p>Coordinadores: <b>Dr. Darío Desimoni y Dr. Marcelo Rodríguez</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>16:35</b> Valor de la Discincronía ventricular en las miocardiopatías. <b>Dra. Teresa Massardo (Chile)</b></li><li>• <b>16:50</b> Técnicas de imágenes en sarcoidosis. <b>Dra. Nazarena Pizzi (España)</b></li><li>• <b>17:05</b> La Endocarditis evaluada mediante PET/CT. <b>Dr. Víctor Martire</b></li><li>• <b>17:20</b> Discusión. Panelistas: <b>Dr. Matías Gómez - Dra. Neiva Maciel - Dra. Fernanda Merani</b></li></ul>
<p>18:00 a 19:10</p>	<p style="text-align: center;"><b>CARDIOLOGÍA - MODULO VI CARDIOPATÍA ISQUÉMICA II ABORDAJES MÚLTIPLES MESA REDONDA</b></p> <p>Coordinadores: <b>Dr. Lucas Gutiérrez y Dr. Manuel Lewkowicz</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>18:00</b> Estado del Arte de la reserva de flujo miocárdico con SPECT. <b>Dr. Alejandro Meretta</b></li><li>• <b>18:15</b> Evaluación de la disfunción endotelial en el paciente Diabético y sus implicancias pronosticas. <b>Dr. Osvaldo Masoli</b></li><li>• <b>18:30</b> RFM impacto pronóstico. <b>Dr. Jamshid Maddahi (EEUU)</b> 🎧</li><li>• <b>18:45</b> Discusión. Panelistas: <b>Dr. Arturo Romero Acuña - Dr. Juan Wehimuller - Dra. Natalia Aramayo</b></li></ul>
<p>19:15 a 20:00</p>	<p style="text-align: center;"><b>CARDIOLOGÍA - MODULO VI CARDIOPATÍA ISQUÉMICA II ABORDAJES MÚLTIPLES CONFERENCIA</b></p> <p>Coordinadores: <b>Dr. Juan Erriest y Dra. Marcela Redruello</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>19:15</b> PET CT en Cardiología <b>Dr. Randall Thompson</b> 🎧</li><li>• <b>19:45</b> Discusión. Panelistas: <b>Dr. Gustavo Raimondi - Dra. Liliana Marelich - Dra. Marina Rodriguez</b></li></ul>



VIERNES 30 DE ABRIL

<p>13:00 a 15:00</p>	<p style="text-align: center;"><b>MEDICINA NUCLEAR – MÓDULO VI</b> <b>CALIDAD Y SEGURIDAD DEL PACIENTE / PROTOCOLOS DE TC</b></p> <p>Coordinador: <b>Lic. Mariano Portillo</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>13:00</b> Programa de Garantía de Calidad QUANUM. <b>Lic. Leonel Torres (Cuba)</b></li><li>• <b>13:25</b> Programa de capacitación DAT. <b>TRI Ismael Cordero (Uruguay)</b></li><li>• <b>13:45</b> Cultura de Seguridad. <b>Lic. Ana Bomben</b></li></ul> <p><b>MODIFICACIONES DE PROTOCOLOS DE TC EN IMÁGENES HÍBRIDAS: APORTE EN EL DIAGNÓSTICO.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>14:05</b> Aprovechamiento del protocolo de TC en las imágenes híbridas. <b>TDI. Silvana Hasi</b></li><li>• <b>14:25</b> TC, que debemos saber a la hora de informar. <b>Dra Verónica Blanchett</b></li><li>• <b>14:50</b> Preguntas</li></ul>
<p>15:30 a 17:30</p>	<p style="text-align: center;"><b>MEDICINA NUCLEAR – MÓDULO VII</b> <b>ROL DE LA RADIOFARMACIA EN LA ACTUALIDAD</b></p> <p>Coordinadores: <b>Silvia Castiglia y Adrián Durán</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>15:30</b> Aporte de la Radiofarmacia Hospitalaria (SPECT). <b>Dra. Graciela Rabiller - Dra. Carolina Poch</b></li><li>• <b>15:50</b> Experiencia en Radiofarmacia Hospitalaria y Teragnosis. <b>Dra. Marycel Barboza (Brasil)</b></li><li>• <b>16:10</b> Aporte de la Radiofarmacia en la industria. <b>Dr. Carlos Cañellas</b></li><li>• <b>16:30</b> Aporte de la Radiofarmacia Centralizada en PET. <b>Lic. Guillermo Casale</b></li><li>• <b>16:50</b> Aporte de la Radiofarmacia a la industria farmacéutica. ¿Oportunidad para la Argentina? <b>Dr. Carlos González Lepera (EEUU)</b></li><li>• <b>17:15</b> Discusión</li></ul>
<p>18:00 a 19:10</p>	<p style="text-align: center;"><b>CARDIOLOGÍA - MÓDULO VI</b> <b>ENFERMEDAD CORONARIA</b> <b>MESA REDONDA</b></p> <p>Coordinadores: <b>Dr. Gustavo Vázquez y Dra. Claudia Cortéz</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>18:00</b> Valor del EPM normal. Que aporta el SPECT CT. <b>Dr. Juan Urquiaga (Perú)</b></li><li>• <b>18:15</b> Enfermedad coronaria en la mujer. <b>Dra. Amelia Peix (Cuba)</b></li><li>• <b>18:30</b> Aplicando el ISCHEMIA TRIAL a la práctica clínica. <b>Dr. Víctor Hasbani</b></li><li>• <b>18:45</b> Discusión. Panelistas: <b>Dra. Belen Del Corro - Dr. Omar Bergés - Dr. Miguel Guzzo</b></li></ul>
<p>19:15 a 19:20</p>	<p style="text-align: center;"><b>ACTO HOMENAJE A ERNEST GARCÍA</b> <b>Dr. Néstor Vita - Dr. Néstor Pérez Baliño</b></p>
<p>19:20 a 20:00</p>	<p style="text-align: center;"><b>CARDIOLOGÍA MODULO VII</b> <b>CONFERENCIA DE CIERRE</b></p> <p>Coordinadores: <b>Dr. Fernando Faccio y Dr. Hugo Campanelli</b></p> <p><b>19:20</b> Uso de la inteligencia artificial para facilitar la interpretación y el reporte de los estudios IPM: Enfoque basados en casos clínicos. <b>Dr. Ernest García</b></p> <p><b>19:45</b> Discusión. Panelistas: <b>Dra. Silvina Ponce - Dr. Alejandro Radzinski - Dr. Rodrigo Diaz Perera</b></p>
<p>20:00 a 20:30</p>	<p style="text-align: center;"><b>CIERRE HIGHLIGHTS</b></p>