



02/11/2017 | Quinta-Feira - Manhã

Horário	Sala A	Sala B	Sala C	Sala D	Sala E
	Hot topics em Oncologia e Infectologia	Educação continuada I	Radiofarmácia, Biomedicina e Física	Temas Livres e Relatos de Caso	AIEA, ANVISA, AMB, IBAMA, SUS, Ministérios da Saúde, Meio Ambiente e da Ciências e Tecnologia da Informação
	Coordenadores: Allan de Oliveira Santos (SP) / Sérgio Altino de Almeida (RJ)	Coordenadores: Bárbara Juarez Amorim (SP) / Marcelo Tatit Sapienza (SP)	Coordenadores: Marycel Barboza (SP) / Solange Nogueira (SP) / Tadeu Kubo (RJ) / Tiago Jahn (SC)	Coordenadores: Ana Maria Marques da Silva (RS) / Beatriz Nascimento, Camila Mosci e Lauro Wichert-Ana (SP)	Coordenadores: Chao Tsu Chia (RJ) e Juliano Julio Cerci (PR)
08:00- 9:50	<p>Abertura - Theranostics no Câncer de Próstata</p> <p>Moderadora: Elba Cristina S C Etchebehere (SP) Co-Moderadora: Bárbara Juarez Amorim (SP)</p>				
08:00-08:20	<p>Discurso de abertura Fábio Ribeiro (SC)</p>				
08:20-08:40	<p>Imagem Molecular e Medicina de Precisão no Câncer de Próstata Stefano Fanti (Itália)</p>				
08:40-09:00	<p>¹⁸F-Fluoreto PET/CT como indicador Prognóstico Eric M. Rohren (EUA)</p>				
09:00-09:20	<p>Ra-223 : Estado da Arte Homer Macapinlac (EUA)</p>				
09:20-09:40	<p>Terapia com PSMA usando emissores beta e alfa – Uma revolução à caminho Richard Baum (Alemanha)</p>				
09:40-09:50	<p>Discussão Debatedores: Celso Dario Ramos (SP) e Luis Felipe Piovesan (SC)</p>				
09:50-10:20	Coffee Break com Expositores				
10:20-11:50	<p>Teranóstico em Tumores Neuroendócrinos (NET) Moderador: Paulo José de Almeida Filho (PE) Co-Moderador: Mauricio Peressoni (SC)</p>	<p>Neurociências Moderador: Lauro Wichert Ana (SP) Co-Moderadora: Karina Mosci (DF)</p>	<p>Avanços em Instrumentação Moderadora: Ana Maria Marques da Silva (RS) Co-Moderador: Vagner Bolzan (SC)</p>	<p>Sessão de Radiofarmácia <i>Verônica Rapp de Eston</i> Moderadora: Neuza Taeko O. Fukumori (SP) Co-Moderador: Priscilla Brunelli Pujatti (MG)</p>	<p>Licenças Ambientais e Reator Multipropósito Brasileiro Moderador: Juliano Julio Cerci (PR) Co-Moderador: Contra-Almirante Noriaki Wada (DF)</p>
10:20-10:40	<p>Carcinoma metastático neuroendócrino de origem desconhecida Omar Alonso (Uruguai)</p>	<p>SPECT/CT de perfusão cerebral Karina Mosci (DF)</p>	<p>Padronização e Harmonização de estudos de PET/CT Michel Koole (Bélgica)</p>	<p>10:20 - 10:25 <i>Homenagem in memoriam a Verônica Rapp de Eston</i></p>	<p>A Licença ambiental para serviços de Medicina Nuclear Hevila Perez da Cruz (DF)</p>
10:40-11:00	<p>PET/CT em Paragangliomas/Feocromocitomas e Câncer Medular de Tireoide Maria Bastianello (Argentina)</p>	<p>PET/CT cerebral com FDG-¹⁸F Leticia Rigo (SP)</p>	<p>Impacto do SUV nos métodos de reconstrução de estudos de PET/CT Michel Koole (Bélgica)</p>	<p>10:25 - 10:40 TL-01</p>	<p>Implicações da Licença ambiental para serviços de Medicina Nuclear Tiago Raymundo Jahn (SC)</p>
11:00-11:20	<p>Imagem diagnóstica em NET torácico e abdominal Allan de Oliveira Santos (SP)</p>	<p>SPECT e PET - outros traçadores Larissa F. M. Vieira (GO)</p>	<p>Novos equipamentos com detectores de CZT Ilo de Souza Baptista (RS)</p>	<p>10:40 - 10:55 TL-02</p>	<p>Sessão Plenária: Workshop SBMN E MCTI sobre o Reator Multipropósito Brasileiro (RMB) Debatedores: José Augusto Perrota (SP) Claudio Tinoco Mesquita (RJ) Celso Dario Ramos (SP)</p>
11:20-11:40	<p>20 anos de experiência TERANÓSTICA em NET – Passado, presente e futuro Richard Baum (Alemanha)</p>	<p>Cisternocintilografia Adelina Sanches de Melo (BA)</p>	<p>PET/CT: Otimização de protocolos e reconhecimento de falhas e artefatos Sergio Querino Brunetto (SP)</p>	<p>10:55 - 11:10 TL-03</p>	
11:40-11:50	<p>Discussão Debatedores: Aiuka José Almeida (SC) e Dalton Alexandre dos Anjos (SP)</p>	<p>Revisão</p>	<p>Discussão</p>	<p>11:10 - 11:25 TL-04</p> <p>11:25 - 11:40 TL-05</p> <p>11:40 - 11:55 TL-06</p>	
12:00-13:00	Almoço				



02/11/2017 Quinta-Feira - Tarde

Horário	Sala A	Sala B	Sala C	Sala D	Sala E
	<i>Hot topics em Oncologia e Infectologia</i>	Educação continuada I	Radiofarmácia, Biomedicina e Física	Temas Livres	AIEA, ANVISA, AMB, IBAMA, SUS, Ministérios da Saúde, Meio Ambiente e da Ciências e Tecnologia da Informação (MCTI)
	Coordenadores: Allan de Oliveira Santos (SP) / Sérgio Altino de Almeida (RJ)	Coordenadores: Bárbara Juarez Amorim (SP) / Marcelo Tatit Sapienza (SP)	Coordenadores: Marycel Barboza (SP) / Solange Nogueira (SP) / Tadeu Kubo (RJ) / Tiago Jahn (SC)	Coordenadores: Ana Maria Marques da Silva (RS) / Beatriz Nascimento, Camila Mosci e Lauro Wichert-Ana (SP)	Coordenadores: Chao Tsu Chia (RJ) and Juliano Julio Cerci (PR)
13:00-14:15	Infecção e inflamação (PET/CT e SPECT/CT) Moderador: Sérgio Altino de Almeida (RJ) Co-Moderador: Marcello Vieira (SC)	Doenças Cardiovasculares e Pulmonares Moderador: Ricardo Augusto Machado E Silva (PE) Co-Moderador: Felipe Vilela Pedras (RJ)	Dosimetria e Proteção Radiológica I Moderador: Eduardo Tinóis (SP) Co-Moderador: Carlos Vitor Braga Rodrigues (RJ)	Sessão de Terapia I <i>Tede Eston de Eston</i> Moderadora: José Flávio Gomes Marin (SP) Co-Moderador: Heitor Naoki Sado (SP)	AIEA no desenvolvimento de radiofarmácia e imagens híbridas na América Latina Moderador: Silvina Racioppi (Argentina) Co-Moderador: Luis Carlos Araujo Cachay (Peru)
13:00-13:15	O impacto da imagem molecular em HIV e TB Mike Sathegke (África do Sul)	Procedimentos Provocadores de Isquemia Associados à Cintilografia do Miocárdio Simone Cristina Soares Brandao (PE)	Dosimetria em exames de Medicina Nuclear- Métodos e softwares Lorena Pozzo (SP)	13:00 - 13:05 Homenagem <i>in memoriam</i> a Tede Eston de Eston 13:05 - 13:20 TL-07 13:20 - 13:35 TL-08 13:35 - 13:50 TL-09 13:50 - 14:05 TL-10 14:05 - 14:15 RC-01	A AIEA no Desenvolvimento de Laboratórios de Radiofarmácia na America Latina Enrique Estrada (Áustria)
13:15-13:30	O papel do PET/CT e SPECT/CT na Febre de Origem Indeterminada Karolien Goffin (Bélgica)	O laudo da cintilografia de perfusão do miocárdio: o que devemos reportar? Paola Emanuela Poggio Smanio (SP)	Dosimetria na Rotina Terapêutica Tadeu Takao Almodovar Kubo (RJ)		Novas Tendências em Aprovação de Radiofármacos para Aplicações Clínicas Philip Elsinga (Holanda)
13:30-13:45	O ¹⁸ F-FDG PET/CT pode substituir leucócitos marcados? Mike Sathegke (África do Sul)	ECG de stress e cintilografia do miocárdio discordantes. Como interpretar? Lara Cristiane Carreira Ferreira (PR)	Proteção Radiológica e Orientações após Radioiodoterapia Cristiano Duarte (SP)		Ensino e Capacitação em Radiofarmácia Ana Rey Rios (Uruguai)
13:45-14:00	¹⁸ F-FDG PET/CT em infecções musculoesqueléticas Stefano Fanti (Itália)	Cintilografia miocárdio vs score cálcio vs angioCT Tien Man Cabral Chang (PE)	Proteção Radiológica em Exames de Cintilografia Miocárdica André Luiz Alberti Leirão (DF)		QUANUM – Resultados pós 10 anos do programa Enrique Estrada (Áustria)
14:00-14:15	Discussão Debatedores: Gustavo Pinto (SC) and Paulo José de Almeida Filho (PE)	Revisão	Discussão	Discussão	
14:30-15:30	Teranóstico em lesões hepáticas - SIMPÓSIO PATROCINADO DA SIRTEX Moderador: Marcelo Tatit Sapienza (SP) Co-Moderador: Aiuka José Almeida (SC)	Doenças Cardiovasculares e Pulmonares Moderadora: Ely Medeiros Vieira Segundo Neto (SP) Co-Moderador: Lucas Cronemberger Maia Mendes (DF)	Dosimetria e Proteção Radiológica II Moderador: Renato Vieira Silva (SP) Co-Moderadora: Grácia Yumi Fujikawa (SP)	Sessão de Cardiologia Nuclear I <i>Maria Expósito Penas</i> Moderadora: Jader Cunha de Azevedo (RJ) Co-Moderador: Marisa Izaki (SP)	Avaliação de Tecnologias no Sistema de Saúde Pública do Brazil Moderador: Juliano Julio Cerci (PR) Co-Moderador: Lorena Pozzo (SP)
14:30-14:45	SPECT/CT e PET/CT no Diagnóstico e Tratamento do Carcinoma Hepatocelular Sérgio Altino de Almeida (RJ)	Pesquisa do Miocárdio Hibernante Rafael W Lopes (SP)	Aspectos técnicos de proteção radiológica em estudos de pediatria Eduardo Tinóis (SP)	14:30 - 14:35 Homenagem <i>in memoriam</i> a Maria Expósito Penas 14:35 - 14:50 TL-11 14:50 - 15:05 TL-12 15:05 - 15:15 TL-13 15:15 - 15:20 RC-02 15:20 - 15:30 RC-03	Palestra - Avaliação de Novas Tecnologias em Saúde Evelinda Trindade (SP)
14:45-15:00	Indicações da Radioembolização com Y90 resina - Resultados e toxicidades Lilian Yamaga (SP)	Técnicas não-invasivas de avaliação da função ventricular esquerda Filadelfo Rodrigues Filho (CE)	Exposição ocupacional na rotina dos serviços de Medicina Nuclear: SPECT e PET/CT Ana Luiza Silva Lima Kubo (RJ)		A Visão do SUS (5min) Daniel Zanetti (DF)
15:00-15:15	Cálculo Dosimétrico das Metástases Hepáticas José Flávio Gomes Marin (SP)	Embolia pulmonar: CT helicoidal vs cintilografia V/Q plana e SPECT/CT Ivana Sena do Nascimento (MG)	Proteção radiológica em procedimentos com Y-90 e Ra-223 Danielle Pereira Wiecek (SP)		A Visão da ANS (5min) Raquel Lisboa (DF)
15:15-15:30	Discussão Debatedores: Guilherme Rossi (SP) and Mauricio Peressoni (SC)	Revisão	Revisão	A Visão dos Núcleos de Avaliação de Novas Tecnologias na Saúde (5min) Evelinda Trindade (SP)	
15:30-16:30		Assembleia da SBMN			
19:00	Cerimônia de Abertura				