

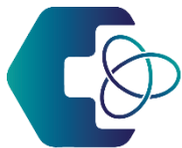


## PROGRAMA PRELIMINAR

Hora	Quinta-feira 07/11/2024		
14:00	<b>Curso Radioterapia</b> (Sala das Figueiras)	<b>Curso Radiologia</b> (Sala das Aveleiras)	<b>Curso Medicina Nuclear</b> (Sala das Oliveiras)
	<p><b>Controlo da qualidade específico do doente - da dosimetria básica ao tratamento</b></p> <p><i>[Patient Specific QA - from basic dosimetry to treatment]</i></p> <p><b>Sonja Wegener</b> (IAEA Expert, University Hospital Würzburg, Germany)</p> <p><b>Maria do Carmo Lopes</b> (IPO Coimbra, Coimbra, Portugal)</p>	<p><b>NRDs - Boas práticas na implementação e desafios na utilização local</b></p> <p><i>[DRLs - implementation good practice and challenges in local use]</i></p> <p><b>Brenda Byrne</b> (Mater Misericordiae University Hospital, Dublin, Ireland)</p> <p><b>Annalisa Trianni</b> (‘Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari’ / Trento provincial health authority, Italy)</p> <p><b>Hugo Trindade</b> (Affidea   ULS Santa Maria   ULS Loures Odivelas   ULS Arco Ribeirinho, Lisboa Portugal)</p>	<p><b>Da Quantificação ao doente em Medicina Nuclear</b></p> <p><i>[From quantification to the patient in Nuclear Medicine]</i></p> <p><b>Roberta Matheoud</b> (University Hospital Maggiore della Carità, Novara, Italy)</p> <p><b>Rui Parafita</b> (Fundação Champalimaud   Mercurius Health, Lisboa. Portugal)</p> <p><b>Pedro Teles</b> (Departamento de Física e Astronomia, FCUP, Porto, Portugal)</p> <p><b>Practical Applications</b> (A confirmar)</p>
18:00			
19:30	<b>Comemoração do Dia Internacional da Física Médica 2024</b> <b>“Inspiring the next generations of Medical Physicists”</b>		



Hora	<b>Sexta-feira 08/11/2024</b>			
08:00	<b>Abertura do secretariado</b>			
09:00	<b>SESSÃO DE ABERTURA &amp; CONFERÊNCIA INAUGURAL</b> Abertura e boas-vindas   Jorge Isidoro (Presidente APFISMED) Apresentação remota IAEA   Mauro Carrara (Head of DMRP Section IAEA), Ciraj Olivera Apresentação EFOMP   Brenda Byrne (EFOMP Secretary General)			
10:00	<b>SESSÃO I - Radiologia</b> <b>Challenges of the MPE in D&amp;IR</b> Brenda Byrne (Mater Misericordiae University Hospital, Dublin, Ireland) <b>Quality Control of dynamic X-ray imaging systems</b> Annalisa Trianni (Udine University Hospital, Italy)			
11:00	<b>Café</b>			
11:30	<b>SIMPÓSIO I</b> <b>Inovações / Innovaciones Varian</b> Luis Melho Carvalho (Director Strategic Accounts and Business Development EMEA)			
12:30	<b>Almoço</b>			
13:30	<b>SESSÃO II - Medicina Nuclear</b> <b>EFOMP Protocol on QC in PET/CT and PET/MRI</b> Roberta Matheoud (University Hospital Maggiore della Carità, Novara, Italy) <b>NRDs em PET/CT</b> Joana Vale (APFISMED - Comissão de Medicina Nuclear)			
14:30	<b>SIMPÓSIO II</b> A confirmar <b>Automation in Radiotherapy: Radformation's Cutting-Edge Solutions</b> Alessandro Alparone (Radformation)			
15:30	<b>Café</b>			
16:00	<b>SESSÃO III - Radioterapia</b> <b>Improving clinical workflows by risk analysis – concept and practice</b> Sonja Wegener (University Hospital Würzburg) <b>SGRT - Implementação e gestão na prática clínica</b> Vânia Batista (Heidelberg University Hospital) <b>Razões alfa/beta tradicionais ou restrições de dose clínicas - em que confiar?</b> Sandra Viera (Fundação Champalimaud) <b>Radioterapia intraoperatória com acelerador móvel: desafios da implementação</b> Catarina Souto (IPO Porto)			
17:30	<b>Comunicações orais I</b>	<b>Comunicações orais II</b>	<b>Comunicações orais III</b>	<b>Posters I</b>
18:30	(6 apresentações)	(6 apresentações)	(6 apresentações)	(15 apresentações)
20:00	<b>Jantar</b>			



**apFisMed**

ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA  
DOS FÍSICOS MÉDICOS

**FISMED-2024**  
**Congresso Nacional de Física Médica**  
7 a 9 de novembro de 2024

Hora	<b>Sábado 09/11/2024</b>	
08:00	<b>Comunicações orais IV</b>	<b>Posters II</b>
09:00	<b>SESSÃO IV - Assuntos Profissionais</b> <b>Projetos europeus no âmbito da SAMIRA: impacto e oportunidades para os físicos médicos</b> Maria do Carmo Lopes (IPO Coimbra) <b>Apresentação do Código de Ética e Deontologia Profissional da APFISMED</b> João Santos (IPO Porto) <b>Apresentação dos resultados do inquérito aos profissionais</b> Filipa Balau (ULS Coimbra)	
10:00	<b>SIMPÓSIO III</b> <b>Últimas inovações SGRT da VisionRT e desafio MapRT</b> Carmen Santos, Senior Clinical Application Specialist <b>A confirmar</b>	
11:15	<b>Café</b>	
11:45	<b>Mesa Redonda</b> <b>O contributo do Especialista em Física Médica na melhoria dos cuidados de saúde</b> APFISMED; MS*, ACSS*, ERS*, OM*, OMD*, SPRO*, SPMNR*, SPMN*, INE* (* presença a confirmar)	
13:00	<b>Sessão de encerramento</b>	
14:30	<b>Assembleia Geral da APFISMED</b>	
18:00		

<b>Presidente do Congresso</b>	<b>Comissão Científica</b>	<b>Comissão Organizadora</b>
Jorge Isidoro	Rita Figueira (Presidente) Fernando Marques Joana Lencart Joana Vale João Santos José Afonso Ildefonso Pinto Maria do Carmo Lopes Paulo César Simões Teresa Rézio	Carla Alves (Presidente) Ana Cavaco Armanda Matos Catarina Barros Carlos Marcelino Filipa Balau Paulo Gil

**Contacto:** [eventos@apfismed.pt](mailto:eventos@apfismed.pt)

**Inscrições:** <https://apfismed.pt/fismed2024-congresso-nacional-de-fisica-medica/>