

1º SIMPÓSIO TÉCNICO DE RADIOTERAPIA



27 e 28 de Maio
Sessão de abertura 9.00h



Hotel Premium, Maia

PROGRAMA CIENTÍFICO



Parceiros ATARP



Canon
CANON MEDICAL



Patrocinadores 1º STR

varian
A Siemens Healthineers Company

Elekta

avanço Advanced Medical Systems

ABGT

visionrt



LA ROCHE POSAY
LABORATOIRE DERMATOLOGIQUE

interphysix

BlueStream

NUTRYPHARMA
BIO-NUTRITION & SKIN CARE

anamac
fine food

Apoio Institucional



M111
CÂMARA MUNICIPAL

8:30 **Abertura do secretariado**

9:00 **Sessão de abertura**

Altino Cunha, Presidente da Direção Nacional da ATARP
Emília Santos, Vice-presidente e Vereadora da Câmara Municipal da Maia

9:30 **Adaptabilidade do Técnico de Radioterapia**

Maria João Gonçalves, Psicóloga; Nuno Seleiro, Economista
Comunicação verbal e não verbal
Estratégia de adaptabilidade a novas tecnologias
Estratégias na gestão e conflitos profissional vs doente
Estratégia de gestão de emoções
Riscos psicológicos profissionais

Moderação: Paula Durães, IPO Porto e Tânia Pinho, IPO Porto

10:30 Coffee break

11:00 **Posicionamento na patologia de mama**

Apresentações científicas

Imobilização na patologia de mama - experiência do IPO Porto

Ana Rita Coelho, IPO Porto

Desafios da TC de planeamento na patologia da mama

Magda Lindo, CHUC

Desafios em Radioterapia: Utilização de Bolus Standard vs Bolus de Gaze Gorda

Diana Ribeiro, IPO Porto

SGRT: Posicionamento em mama sem tattoos: uma nova realidade?

Daniela Saraiva, CHUSJ

Moderação: Rafaela Guisantes, CHUC e Cláudia Coelho, IPO Porto

12:30 **Varian – Apresentação ETHOS**

12:45 Almoço livre

14:30 Projeto ORION - "Aprendizagem computacional e otimização: contributos para a personalização e automatização dos planos de tratamento de radioterapia"

Joana Matos Dias, PhD FEUC

Moderação: Maria João Rosa, MH

15:15 **VisionRT**

15:30 **Sociedade Avanço** ("Utilização do Catalyst na prática clínica", Sandra Lemos, CHULN)

15:45 **Elekta**

16:00 Coffee break

16:30 **Imagem na patologia de mama**

Apresentações científicas

Posicionamento na patologia de mama e revisão das imagens portais

Vanessa Gonçalves, CHTMAD - Vila Real

IGRT na patologia mamária - um futuro sem limitações?

Daniela Ribeiro, CHUC

Crítérios de seleção para a técnica de DIBH - verificação de imagem na TC

Pedro Conde, IPO Porto

Evolução da técnica DIBH no Serviço de Radioterapia do CHULN

Sandra Lemos, CHULN

Moderação: Serafim Pinto, ESSUA e Rafaela Guisantes, CHUC

18:00 Encerramento de trabalhos

28 MAIO

9:30 Dosimetria na patologia de mama

Apresentações científicas

Ultra-hipofracionamento na mama

Fernando Costa, CHUSJ

Do passado ao presente no planeamento

Pedro Vicente, CHUC

O impacto da utilização de diferentes algoritmos de cálculo na análise das doses administradas em Tumores de Mama - Collapsed Cone vs MonteCarlo

Inês Monteiro, MH. HCD

Moderação: Daniela Saraiva, CHUSJ e Liliana Conceição, IPO Coimbra

11:00 Coffee break

11:30 Sessão: Protões

Terapia com Protões: experiência do University College London Hospitals

Rita Matosinhos, Reino Unido

Moderação: Tânia Pinho, IPO Porto

12:00 ABGT

12:15 Mesa Redonda: Problemáticas no tratamento de mama

Participação de:

Graça Coelho, Fundação Champalimaud

Ana Catarina Oliveira, IPO Coimbra

Isabel Diegues, CHULN

Armanda Monteiro, CHUSJ

Moderação: Nuno Rodrigues, 2Ai - Escola de Tecnologia, IPCA e Paula Durães, IPO Porto

13:15 Almoço livre

14:45 Radioterapia Adaptativa

Grupo de Trabalho ATARP: Daniela Saraiva, Fernando Costa, Liliana Conceição, Nuno Rodrigues, Tânia Pinho

O que se faz em Portugal

O que se faz no resto do Mundo

Futuro?

Moderação: Cátia Cunha, CHTMAD - Vila Real e Serafim Pinto, ESSUA

15:45 RefleXion - Biology Guided Radiotherapy (BgRT) and X1 platform technology

Dr. Oluwaseyi Oderinde and Dr. Tom Cornwell, Hayward, California, USA

Moderação: Nuno Rodrigues, 2Ai - Escola de Tecnologia, IPCA

16:15 Encerramento de trabalhos



CONHEÇA A REVISTA **RADIAÇÕES** E
PUBLIQUE O SEU **ARTIGO**



OPEN CALL

DEADLINE 27/06



atarp

Associação Portuguesa
dos Técnicos de Radiologia,
Radioterapia e Medicina Nuclear