



**ESCOLA
SUPERIOR
DE SAÚDE
CRUZ
VERMELHA
PORTUGUESA**

REUNIÃO COMEMORATIVA 129 ANOS

Descoberta do Raio-X

8 de novembro de 2024

9h00 | Auditório

Entrada Livre

9h00 - 9h15 **SESSÃO DE ABERTURA**

- _Boas-vindas pelo Representante do Conselho de Direção da Escola Superior de Saúde da Cruz Vermelha Portuguesa de Lisboa.
- _Palavras do Diretor da Área de Ensino de Imagem Médica e Radioterapia.
- _Intervenção do Presidente do Centro de Investigação CrossI&D.

9h15 - 9h45 **PALESTRA 1: "APLICAÇÕES DA IA EM IMAGEM MÉDICA"**

Orador: Dr. Tiago Baptista (Médico)

- _Exploração do impacto da inteligência artificial na prática clínica.

9h45 - 10h15 **PALESTRA 2: "INOVAÇÃO TECNOLÓGICA NA IMAGEM MÉDICA: SOLUÇÕES DA GENERAL ELECTRIC"**

Orador: Representante da General Electric (GE) Portugal

- _Apresentação das mais recentes inovações tecnológicas na área de imagem médica e como estas estão a transformar a prática clínica.

10h15 - 10h45 **DEBATE ABERTO**

- _Discussão entre os oradores e participantes sobre os desafios e oportunidades na aplicação de novas tecnologias em imagem médica e radioterapia.

10h45 - 11h15 **COFFEE BREAK E NETWORKING**

11h15 - 11h40 **MESA-REDONDA: PERSPETIVAS FUTURAS E COLABORAÇÕES**

- _Reflexão sobre as possíveis colaborações entre a academia, a indústria e a prática clínica.

11h45 **ENCERRAMENTO**

- _Considerações finais pelo Coordenador da Área de Ensino de Imagem Médica e Radioterapia.