



NÚCLEO
DE INTERNOS
E JOVENS
ESPECIALISTAS



CURIA ONCOEXPERTS

Formação Avançada em Oncologia

17•18•19 JUN 2026
CURIA PALACE HOTEL E SPA

PROGRAMA

É com enorme satisfação que apresentamos o **Curia OncoExperts 2026**, um encontro pensado para promover a formação avançada em oncologia, incentivar a reflexão clínica e fortalecer a ligação entre profissionais dedicados ao cuidado oncológico.

Ao longo destes dias, reuniremos especialistas, internos e profissionais de diferentes áreas para partilhar conhecimento, discutir os desafios atuais da prática oncológica e explorar novas perspectivas terapêuticas, científicas e humanas.

Mais do que um programa científico, este encontro pretende ser um espaço de aprendizagem, colaboração e inspiração, onde a troca de experiências contribui para o crescimento individual e coletivo da oncologia.

Curia OncoExperts 2026

Conhecimento que aproxima, inovação que transforma.



A NOVA BIOLOGIA E FARMACOLOGIA

- *Antibody-drug conjugates*
- *T-Cell Engagers e Terapêutica celular*
- *Doença Residual Mínima (MRD)*
- *Terapêutica de precisão / fármacos agnósticos*

O FACTOR HUMANO

- *Neurociência da decisão sob pressão*
 - *Como as nossas heurísticas e vieses cognitivos nos levam ao erro médico, mesmo quando conhecemos as guidelines*
- *Comunicação de inovação vs. expectativa*
 - *Como explicar ao doente o conceito de "medicina de precisão" quando o resultado genómico não oferece opções terapêuticas imediatas*
- *Cultura de segurança e "no-blame"*
 - *Transpor a segurança da aviação para o serviço de oncologia para reduzir o erro humano evitável*

INCERTEZA E ÉTICA

- *A gestão de zonas cinzentas*
 - *Decidir quando a evidência é contraditória, o biomarcador é imperfeito e o doente não se encaixa nas guidelines / evidência científica*
- *Onco-Sustentabilidade e Ética Social*
 - *Como gerir a pressão da inovação radical face aos limites orçamentais do SNS*
- *Descalonamento Terapêutico:*
 - *Ter a coragem de oferecer "menos" tratamento para garantir "mais" qualidade de vida, sem comprometer a sobrevivência*

08:30 | 09:00

ABERTURA E BOAS-VINDAS

Nuno Bonito, IPO Coimbra/Presidente
André Mansinho, START Lisboa, ULS Santa Maria

09:00 | 10:30

WORLD CAFÉ – WORKSHOPS DE FORMAÇÃO

DINÂMICA: MESAS (20 MIN/MESA) COM ROTAÇÃO

MESA A - Terapêutica agnóstica

Joana Ribeiro, Gustave Roussy

Mesa B - Doença residual mínima

Dirk Arnold, Asklepios Kliniken | AK Altona, Hamburgo

Mesa C - (ADCs)

Rita Garcia, IPO Coimbra

Mesa D - T-cell engagers e terapêutica celular

Inês Pires da Silva, Centro Clínico Champalimaud, Melanoma Institute Australia, Lisboa/Sydney

11:00 | 12:30

PBL: CLINICAL TRIAL FORENSICS

PARTE 1: CONCEITOS BÁSICOS ESTATÍSTICA

PARTE 2: LER UM ENSAIO COMO SE FOSSE "RADIOGRAFIA"

Endpoints, vieses, população, aplicabilidade

TBA

12:30 | 14:30



ALMOÇO

14:30 | 16:00

GRAY ZONE CLINIC 1 (FISHBOWL)

DINÂMICA: DOIS GRUPOS RESOLVEM DOIS CASOS "SEM RESPOSTA PERFEITA"

CASO 1: PULMÃO

Marta Soares, IPO Porto

CASO 2: MAMA

Berta Sousa, CC. Champalimaud

16:00 | 16:40

O MAPA DOS ENVIESAMENTOS:

Uma sessão curta e interactiva sobre os 3 principais vieses que atacam o oncologista na zona cinzenta

VIÉS DE CONFIRMAÇÃO

Evitar prioriza dados (como um biomarcador frágil ou um subestudo favorável) que corroboram a sua intuição inicial, enquanto subestima ou descarta evidências contraditórias que sugeririam uma mudança de estratégia. Como procuramos o caminho de menor resistência para evitar a dissonância cognitiva.

AVERSÃO AO MENOS

Por que é que nos custa tanto "descalonar" (oferecer menos), mesmo quando a ciência o suporta?

VIÉS DA DISPONIBILIDADE

Decidir com base no último doente que correu mal, ignorando a estatística global.
TBA

16:40 | 17:15

STRESS-TEST DE DECISÃO

André Mansinho, START Lisboa, ULS Santa Maria

17:15 | 17:30

CHECK-OUT: O QUE LEVO PARA O JANTAR?

Cada equipa resume numa frase a sua maior aprendizagem sobre a incerteza do dia.

BIO-BREAK

20:30



JANTAR

09:00 | 10:45

CASE HACKATHON (WAR ROOM)

DINÂMICA: EQUIPAS MULTIDISCIPLINARES IRÃO DESENVOLVER, EM FORMATO WAR ROOM, UM PROTOCOLO DE TRATAMENTO PARA 3 CASOS CLÍNICOS COMPLEXOS: GI, GU E GINECOLÓGICO — NUM DESAFIO COLABORATIVO E INTENSIVO DE 90 MINUTOS.

GI: Ana Raimundo, CUF Tejo + Teresa Fraga, IPO Coimbra
GU: Alina Rosinha, IPO Porto + João Moreira Pinto, Hospital da Luz Lisboa
Ginec: Filipa Silva, CC. Champalimaud + Cristiana Marques, ULS Gaia/Espinho

11:00 | 12:30

TBL: SERIAL DECISION CHAINS

12:30 | 14:00



ALMOÇO

14:00 | 15:30

WORKSHOP: FORMAÇÃO + CRIAÇÃO DE PROTOCOLOS

ADC & T-Cell Engager management

PARTE 1: FORMAÇÃO BÁSICA

PARTE 2: DESENHO DE PROTOCOLOS (POR GRUPO) DE MONITORIZAÇÃO E MANEJO DE TOXICIDADES ESPECÍFICAS (EX: PNEUMONITE INTERSTICIAL, TOXICIDADE OCULAR, CRS, ICANS, ...)

Nuno Couto, CC. Champalimaud
João Sargento Freitas, ULS Coimbra & PtCRIN

15:30 | 16:30

ROLE PLAY - COMUNICAÇÃO

SITUAÇÕES TIPO:

- Comunicação em risco/benefício (ex: discutir com um doente jovem que quer um tratamento fútil de que o melhor caminho é o suporte paliativo precoce progressão)
- Comunicação de progressão/más notícias
- Suspensão de tratamento por toxicidade
- De brief estruturado com rubricas (clareza, precisão, empatia, não alarmismo)

TBA

20:00



GRAND KEYNOTE DINNER

Martim Sousa Tavares, Maestro, Compositor e Comunicador

09:00 | 10:15

WORKSHOP: FORMAÇÃO + CRIAÇÃO DE PROTOCOLOS

PARTE 1: FORMAÇÃO BÁSICA EM GENÓMICA + TESTES MOLECULARES + MTB

PARTE 2: CRIAÇÃO DE PROTOCOLOS (POR GRUPO) PARA REGULAMENTAR A UTILIZAÇÃO DE PAINÉIS GENÓMICOS, DISCUSSÃO EM MTB, PRESCRIÇÃO DE TERAPÊUTICA OFF-LABEL

Rui Caetano, Germano de Sousa
Jorge Lima, IPATIMUP
Carla Oliveira, i3S
Paulo Cortes, Hospital Lusíadas Lisboa

10:15 | 11:15

SIMULAÇÃO: DISCUSSÃO DE CASOS EM MTB

11:15 | 12:30

O "SHARK TANK" DA SUSTENTABILIDADE

Gonçalo Nogueira da Costa, ULS Santa Maria & DGS
Sofia Torres, ULS Santa Maria
Pedro Barata, CEIC

12:30 | 15:30



ALMOÇO

15:30 | 17:00

SERIOUS GAME: SEGURANÇA & COMPLICAÇÕES

Helena Donato, ULS Coimbra
Mário Fontes e Sousa, ULS Lisboa Ocidental & CUF Tejo

18:30

ENTREGA DE PRÉMIOS + ENCERRAMENTO

