

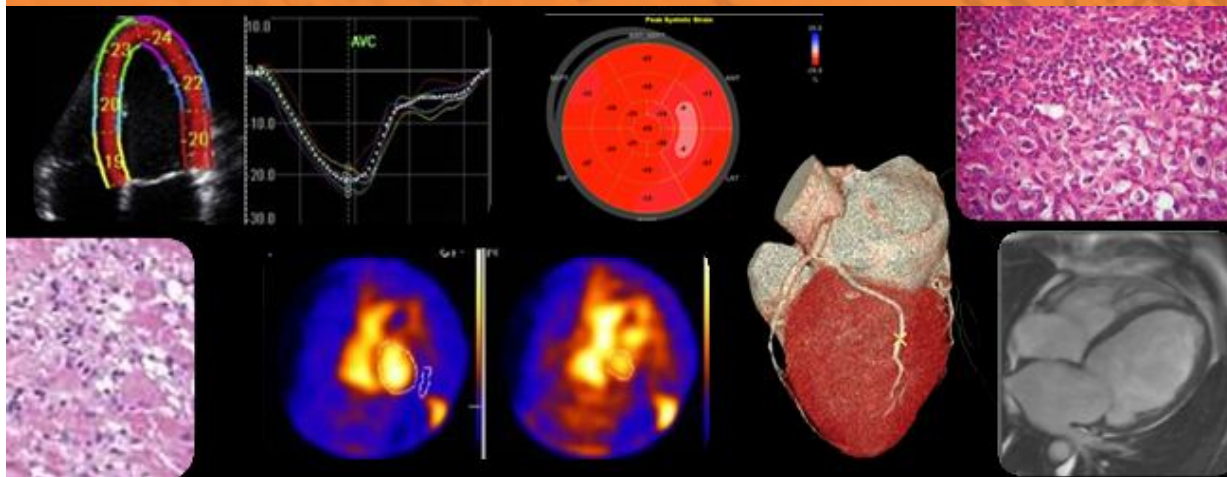


FACULDADE DE  
MEDICINA  
LISBOA



II Curso Pós-Graduado de Atualização

# CARDIO-ONCOLOGIA



24-25 JAN'19

## Objetivos Gerais

- Definir cardiotoxicidade e a sua relevância no tratamento do cancro.
- Conhecer o mecanismo de ação das terapêuticas oncológicas mais frequentes e perceber a sua cardiotoxicidade precoce e tardia.
- Identificar os principais problemas cardiovasculares com as novas terapêuticas e as melhores estratégias para monitorizar terapêutica oncológica e para detetar e tratar a cardiotoxicidade.
- Reconhecer as tecnologias de imagem mais apropriadas para detectar cardiotoxicidade (Ecocardiografia; ARN; RMN; AngioTC) e como as utilizar na prática clínica.
- Analisar as guidelines e como as utilizar na prática clínica.
- Definir as melhores estratégias de diagnóstico e terapêutica para a insuficiência cardíaca, arritmias, hipertensão, tromboembolismo, cardiopatia isquémica e valvular.
- Analisar a sobrevivência de longo termo e como monitorizar os doentes que receberam terapêutica de alto risco como as antraciclina e a radioterapia torácica.
- Hands-On. Treino de Strain Imaging.

## Metodologia

As sessões decorrerão em regime de aulas teóricas com painéis de discussão temática com uma ou mais apresentações por peritos no tópico em análise, seguidas de debate e aprofundamento das diferentes perspetivas apresentadas, tendo como suporte materiais previamente distribuídos.

## Destinatários

Médicos Cardiologistas, Oncologistas, Hematologistas, Radioterapeutas, Internistas, Clínicos Gerais, Investigadores, Enfermeiros, Técnicos de Diagnóstico e Terapêutica.

## Duração/ECTS

O Curso decorre nos dias **24 e 25 JAN'19**, das 9h às 18h.

Este curso tem avaliação de aprendizagem e é creditado em 1 ECTS.

## Local

Auditório 58 - Piso 01  
Edifício Egas Moniz – FMUL

## Patrocínio Científico

## Diretores do Curso

Prof. Doutor Fausto J. Pinto  
Prof.<sup>a</sup> Doutora Manuela Fiúza

## Responsáveis do Curso

Prof. Doutor Fausto J. Pinto  
Prof.<sup>a</sup> Doutora Manuela Fiúza

## Organização

Clinica Universitária de Cardiologia

## FMUL

Prof. Doutor Fausto J. Pinto  
Diretor

Prof. Doutor J. Melo Cristiano  
Presidente do Conselho Científico

Prof. Doutor Joaquim Ferreira  
Presidente do Conselho Pedagógico

## Secretariado

Unidade de Formação Contínua  
Faculdade de Medicina da ULisboa  
T: 217 985 100  
@: [continua@medicina.ulisboa.pt](mailto:continua@medicina.ulisboa.pt)



+ Oferta Pós-graduada e Submissão **ONLINE** em [www.medicina.ulisboa.pt/formcontinua](http://www.medicina.ulisboa.pt/formcontinua)

## PROGRAMA

JAN'19

## 24 JAN'19 (9h-18h)

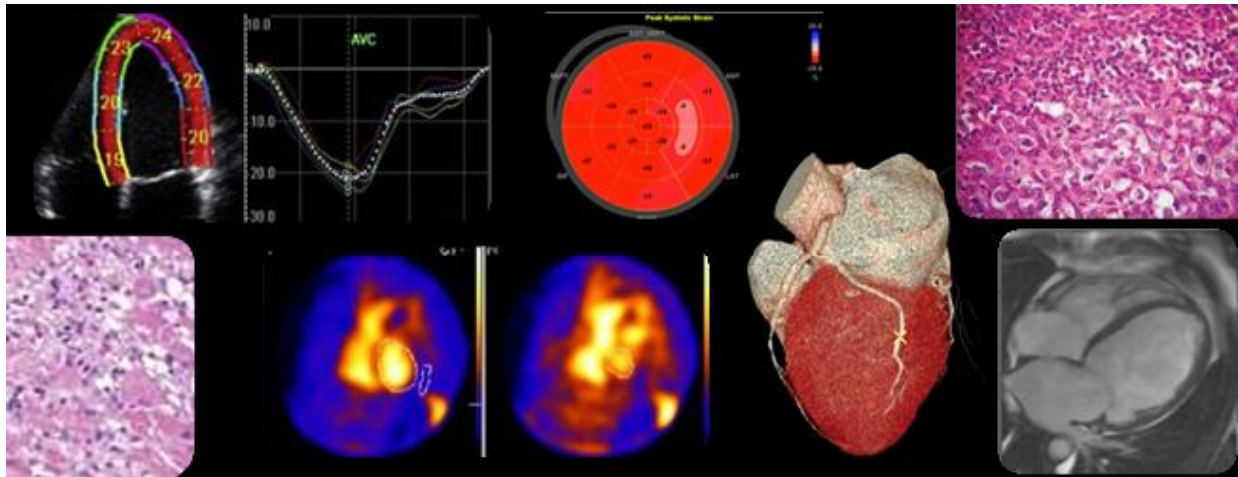
09h00	Abertura do Secretariado
09h15	Boas Vindas Prof. Fausto Pinto
09h20	Introdução Prof.ª Manuela Fiuza
09h30	<b>Conferência Inaugural:</b> Aspectos essenciais das farmacoterapias oncológicas para o cardiologista: antraciclina; terapêuticas dirigidas; terapia de controlo imunitário. Prof. Luis Costa
	<b>Sessão I: Cancro da mama – Quais as melhores estratégias terapêuticas na atualidade.</b>
	Terapêutica actual do cancro da mama: das antraciclina aos inibidores dos CD4/6. Dr.ª Leonor Ribeiro
	O que esperar das novas abordagens terapêuticas anti-HER2+ nas doentes com cancro da mama metastático: expectativas a longo prazo. Dr.ª Ana Rita Sousa
11h00	Café
11h30	<b>Sessão II: Desafios cardiovasculares nos doentes com cancro</b>
	Intervenção na doença coronária, estrutural e mais além: que opções para o doente oncológico? Dr. Miguel N. Menezes
	Fibrilhação auricular e anticoagulação - como usar os scores de risco? Dr. Nuno Cortez-Dias
	Disfunção ventricular esquerda induzida pela quimioterapia: como minimizar o risco? Como tratar? Dr.ª Andreia Magalhães
13h00	Almoço
14h00	<b>Conferência: Inteligência artificial e aprendizagem automática em cardiologia e em oncologia</b> Prof. Arlindo Oliveira
14h30	<b>Sessão III: Hemato-Oncologia</b>
	Segurança cardiovascular dos inibidores proteossómicos e dos imunomoduladores no tratamento do Mieloma Múltiplo. Dr. Manuel Neves
	Amiloidose: desafios no diagnóstico e tratamento. Prof.ª Conceição Coutinho
	Risco cardiovascular pré e pós transplante de medula óssea. Dr. Carlos Martins
16h00	<b>Sessão IV: Imagiologia em Cardio-Oncologia</b>
	Importância da ecocardiografia, do strain 2D/3D e da diastologia na decisão clínica durante e após as terapêuticas oncológicas. Dr. Rui Plácido
	Papel da RMN na deteção de cardiotoxicidade reversível e irreversível e no estudo dos tumores cardíacos. Dr.ª Paula Campos
	Cardiologia e oncologia: o papel da Medicina Nuclear. Dr.ª Teresa C. Ferreira
17h00	Café
17h30	<b>Computer Hands-on: análise de imagem de strain no ECHOPAC (GE) (aprenda com os peritos)</b> Dr. Rui Plácido; CPL Paula Costa; Dr.ª Andreia Magalhães; Dr. Miguel N. Menezes; Prof.ª Manuela Fiuza Sessão Opcional - SALA 49

## 25 JAN'19 (9h15-18h)

09h15	<b>Sessão V: Radioterapia e eventos cardiovasculares.</b>
	Radioterapia: passado, presente e futuro. Dr.ª Filomena Pina
	Estenose aórtica nos sobreviventes de cancro submetidos a radioterapia torácica. Dr. Pedro Carrilho
10h30	<b>Conferência: Da genómica e medicina personalizada: implicações da saúde digital no futuro dos doentes.</b> Prof.ª Tânia Vinagre
11h00	Café
11h30	<b>Sessão VI: Novas terapêuticas, novas cardiotoxicidades</b>
	Imunoterapia: como gerir o fluxo contínuo de novas terapêuticas? Dr.ª M.ª Rita Dionísio
	Cardiotoxicidade associada à imunoterapia: Fisiopatologia, deteção e estratégias terapêuticas. Prof.ª Manuela Fiuza
12h30	<b>Conferência: Imunoterapia em oncologia: dos inibidores checkpoints às células CAR-T.</b> Prof. Bruno Silva Santos
13h00	Almoço
14h00	<b>Sessão VII: Prevenção em Cardio-Oncologia</b>
	Exercício físico antes, durante e depois da terapêutica oncológica: o que deve o doente fazer? Dr. Francisco Sampaio
	Desafios no tratamento da HTA e da dislipidemia nos doentes com cancro: quais os fármacos mais indicados? Dr.ª Andreia Magalhães
	Devem os novos ACO ser utilizados nos doentes com cancro para prevenir a trombose? Dr. Miguel N. Menezes
15h30	<b>Sessão VIII: Mesa Redonda: Viver no futuro: Desafios para a implementação dum programa multidisciplinar para longos sobreviventes:</b> Dr.ª Sandra Lucas; Enf.ª Cristina Lacerda; Dr.ª M.ª Rita Dionísio; Dr.ª Andreia Magalhães; Dr. Miguel N. Menezes; Prof.ª Manuela Fiuza
17h00	<b>Take home messages:</b> Dr.ª M.ª Rita Dionísio; Dr. Pedro Morais; Prof.ª Manuela Fiuza
17h15	Café
17h30	<b>Teste avaliação de escolha múltipla</b>
18h00	<b>Encerramento do Curso</b>



# BOLETIM DE INSCRIÇÃO



## 24-25 JAN'19

### DADOS PESSOAIS

Nome	<input type="text"/>	Telefone	<input type="text"/>
Morada	<input type="text"/>	CPostal	<input type="text"/> - <input type="text"/>
Local de Trabalho	<input type="text"/>	Categoria Profissional	<input type="text"/>
Licenciatura	<input type="text"/>	E-mail	<input type="text"/>

### INSCRIÇÃO

Valor da Inscrição no Curso: 150 € | Limite de Inscrições - 50 Participantes

Valor de Inscrição na Sessão Hands-On – 50 € | Limite de Inscrições - 20 Participantes  
(a inscrição na Sessão da Hands-On obriga à Inscrição no Curso)

Data Limite de Inscrição: 15 de Janeiro de 2019

Para os efeitos previstos no disposto do artº 13 do RGPD (EU) 2016/679 presto, por este meio o meu consentimento para o tratamento dos dados pessoais acima indicados à FMUL, exclusivamente para os efeitos previstos nos Cursos de "Formação Contínua" durante o tempo que estes durarem, salvo no caso de, por minha vontade ou por motivo de força maior, deixarem de estar reunidas as condições para participação no mesmos.

Pagamento por Transferência Bancária - Santander Totta - IBAN PT50 0018 0000 3666 5472 0018 0

Enviar por e-mail o Boletim de Inscrição Cópia do Certificado de Habilitações e Comprovativo de Pagamento

### RECIBO

Nome	<input type="text"/>	NIF	<input type="text"/>
------	----------------------	-----	----------------------

### INSTRUÇÕES DE PREENCHIMENTO E ENVIO

- 1 - Preencha os campos predefinidos diretamente no boletim de inscrição (PDF)
- 2 - Salve/Guarde o documento no seu Computador
- 3 - Anexe o documento a um novo e-mail e remeta-o, com a cópia do certificado de habilitações e o comprovativo de pagamento para:

[continua@medicina.ulisboa.pt](mailto:continua@medicina.ulisboa.pt)