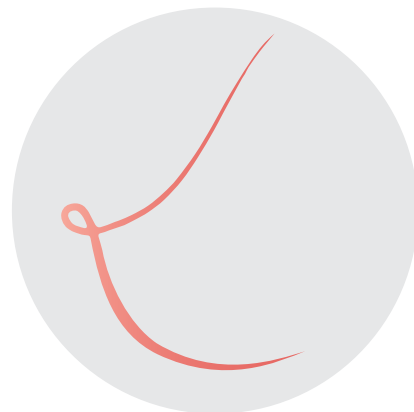


# II CURSO PRÁTICO DE MAMA

9-10-11  
JANEIRO 2019

APLICAÇÃO DE TÉCNICAS  
ONCOPLÁSTICAS E DE RECONSTRUÇÃO  
(Modelo Animal)

DIRECÇÃO DO CURSO:  
Professor Dr. João Coutinho  
Director do Departamento  
de Cirurgia Geral do CHLN



UNIDADE DE CIRURGIA

Mama



COORDENADORES  
DO CURSO:

Dra. Natália Alves  
Dra. Emília Vieira  
Dr. José Moisés  
Dra. Isidra Cantante  
Dr. Rogelio Andrés-Luna



DEPARTAMENTO DE CIRURGIA

CENTRO HOSPITALAR  
LISBOA NORTE. EPE



## DESCRIÇÃO DO CURSO

### Apresentação

O cirurgião oncológico da mama necessita de formação específica dos procedimentos oncológicos e reconstructivos. O modelo animal é essencial para a fase inicial da aprendizagem e é um campo de investigação de novas técnicas cirúrgicas.

O curso é dirigido a internos e especialistas com interesse em cirurgia mamaria.

### -Objectivo geral

Adquirir habilidade e destreza na realização de procedimentos oncológicos e de reconstrução da mama no modelo animal.

### -Objectivos específicos

- Manipulação do pedículo mamilar e mobilização do complexo areola-mamilar (CAM)
- Planificação de diferentes técnicas oncológicas especialmente os relativos a mobilização do CAM
- Reconstrução do mamilo
- Realizar enxerto livre do CAM
- Retalho pediculado do msc.grande dorsal
- Mobilização dos msc. peitoral e grande dentado e colocação de rede na reconstrução mamaria com prótese
- Utilização de ecografia para detecção e planificação de tumorectomias em lesões subclínicas

## PROGRAMA

### 4ª FEIRA, 9 de Janeiro

#### MANHA

09.00 horas: Piso 5, Sala de reuniões do Departamento de Cirurgia  
Entrega de documentação e inauguração do curso pelo Director do Departamento: Dr João Coutinho

10.00 – 11.00 horas: Piso 9 / Cirurgia Experimental

#### PALESTRA: NOÇÕES BÁSICAS DA CIRURGIA ONCOPLÁSTICA

Experiência do H. Infanta Cristina Badajoz – Dra. Maribel Correa  
Sessão teórica – Dr. Rogelio Andrés-Luna - Preparação do animal  
- Desenho de padrões - Desepidermização/Enxertos livres  
- Plastia em Z/Reconstrução do mamilo

11.00-13.00 horas : Piso 9 / Cirurgia Experimental

Bloco experimental - Unidade da Mama: Sessão prática no modelo animal  
13:00-14:30 horas Almoço

#### TARDE

#### Piso 9 / Cirurgia Experimental

14:30-15:30 horas - Sessão teórica – Dra. Natália Alves  
- Mobilização dos músculos peitoral e grande dentado e colocação de rede na reconstrução com prótese  
- Retalho do grande dorsal

15.30-19.00 horas - Bloco experimental  
- Unidade da Mama: Sessão prática no modelo animal

### 5ª FEIRA, 10 de Janeiro

#### MANHA: Piso 9

09.00-10.00 Sessão teórica – Dr. José Moisés  
\* Ecografia pelo Cirurgião nas lesões subclínicas para planificação de tumorectomias e avaliação das margens \*  
10.00-13.00 horas - Bloco experimental - Unidade de Mama: Sessão prática no modelo animal  
13:00-14:30 horas Almoço

#### TARDE piso 9

14.30-15.30 horas  
Palestra: COMPETÊNCIAS DO CIRURGIÃO DE MAMA  
- Experiência do IPO Porto - Dr. Joaquim Abreu  
15.30-19.00 horas Bloco experimental – Unidade da Mama: Sessão prática no modelo animal  
21.00 horas Jantar de encerramento

### 6ª FEIRA, 11 de Janeiro

#### MANHÃ - Piso 9

09.00 horas - Sessão teórica - Unidade de Mama do H. Santa Maria  
- Apresentação dos casos clínicos do programa operatório  
- Desenho do padrão das doentes a operar - Enfermaria do Departamento  
- Bloco operatório central - Cirurgia em directo



DEPARTAMENTO DE CIRURGIA

CENTRO HOSPITALAR LISBOA NORTE, EPE 

## INSCRIÇÕES

Matrícula do curso: 400 euros - Vagas limitadas: 8

Reserva da vagas por e-mail: Uma vez confirmada a reserva da vaga, o pagamento será efetuado junto ao secretariado no ato da inscrição.

COLABORADORES: Dr. Joaquim Abreu – Director da Unidade de Mama IPO Porto, Dr. Jose Luis Amaya e Dra. Maribel Correa da Unidade de Mama do H. Universitario Infanta Cristina de Badajoz

Secretariado: Cátia Prazeres Secretariado do Departamento de Cirurgia Hospital de Santa Maria | Avenida Professor Egas Moniz - 1649-035 Lisboa Tlm: 91321 | Tel: 217 805 279 | Fax: 217 805 135

E-mail: [catia.martinho@chln.min-saude.pt](mailto:catia.martinho@chln.min-saude.pt)