

## TARDE

**14.30-15.30 horas**

Piso 9. Cirurgia Experimental do H. Santa Maria

**Palestra: COMPETÊNCIA 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, 12 de Janeiro**

## MANHA

**09.00-10.00 horas**

Piso 9. Cirurgia Experimental do H. Santa Maria

Sessão teórica - Unidade de Mama do H. Santa Maria

Maria

- Desenho do padrão das doentes a operar

- Bloco operatório central

- Cirurgia em directo

## INSCRIÇÕES

**Matrícula do curso:** 150 euros

**Vagas limitadas:** 8

**Reserva da vagas por email:**

Uma vez confirmada a reserva da vaga, o pagamento será efetuado junto ao secretariado no ato da inscrição.

*(As vagas serão cobertas por rigorosa ordem de inscrição)*

## COLABORADORES:

**Dr. Joaquim Abreu** – Director da Unidade de Mama IPO Porto

**Dr. Leal Faria** - Director da Unidade de Mama IPO Lisboa

## 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

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



# I CURSO PRÁTICO DE MAMA APLICAÇÃO DE TÉCNICAS ONCOPLÁSTICAS E DE RECONSTRUÇÃO (Modelo Animal)

**10 - 12 de Janeiro 2018**

## DIREÇÃO DO CURSO:

Dr. João Coutinho

Director do Departamento de Cirurgia Geral do CHLN

## COORDENADORES DO CURSO:

Dra. Natália Alves

Dr. José Moisão

Dra. Isidra Cantante

Dra. Emília Vieira

Dr. Rogelio Andrés-Luna



## DESCRIÇÃO DO CURSO

### Apresentação

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

### A quem está dirigido este curso

Aos internos e especialistas com interesse na cirurgia mamaria.

### Objectivo geral

Adquirir o máximo de habilidade e destreza na realização de procedimentos oncoplásticos 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 oncoplásticas 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
- Utilização de ecografia para detecção e planificação de tumorectomias de lesões subclínicas

## PROGRAMA

### 4ª FEIRA, 10 de Janeiro

#### MANHA

09.00 horas

#### Entrega de documentação e inauguração do curso

Piso 5. Sala de reuniões do Departamento de Cirurgia Geral do Hospital Universitário Santa Maria. Lisboa  
Director do Departamento de Cirurgia Geral  
Dr. João Coutinho

10.00 – 11.00 horas

#### Piso 9. Cirurgia Experimental do H. Santa Maria

**Palestra: EVOLUÇÃO DA CIRURGIA MAMARIA  
Experiência do IPO Lisboa - Dr. Leal Faria**

#### 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

#### Bloco experimental - Unidade da Mama

Sessão prática no modelo animal

13:00-14:30 horas

Almoço

## TARDE

14.30-15.30 horas

**Piso 9. Cirurgia Experimental do H. Santa Maria  
Sessão teórica – Dra. Natália Alves**

- Mobilização dos msc. peitoral e grande dentado
- Retalho do grande dorsal

15.30-19.00 horas

**Bloco experimental – Unidade da Mama  
Sessão prática no modelo animal**

### 5ª FEIRA, 11 de Janeiro

#### MANHA

09.00-10.00 horas

**Piso 9. Cirurgia Experimental do H. Santa Maria  
Sessão teórica – Dr. José Moisão**

- \* *Ecografía pelo Cirurgião nas lesões subclínicas para planificação de tumorectomias e avaliação das margens*
- \* *Detecção de perfurantes localizadas com doppler para realizar retalhos da parede torácica*

10.00-13.00 horas

**Bloco experimental  
Sessão prática no modelo animal**

13:00-14:30 horas

Almoço