

# Critérios de Seleção

Será dada a preferência a profissionais de saúde que desempenhem funções relacionadas com o diagnóstico clínico e laboratorial e, também, no âmbito da terapêutica das neoplasias hematológicas

# Inscrições

As inscrições para o XXVI Curso de Pós-Graduação e Atualização em Hematologia, são realizadas via **Formulário Online** até ao dia 25 de março de 2020. Em: [www.ff.ul.pt](http://www.ff.ul.pt)

## Preço:

180 Euros (Documentação, almoço e café incluídos)

## Pagamento:

O pagamento deverá ser efetuado por transferência bancária para o NIB (078101120000000451121) ou por cheque endossado à Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa até **25 de Março de 2020** e, enviado para “**Projeto 208 – Hematologia**”, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, Avenida Professor Gama Pinto, 1649-003 Lisboa.

Após o pagamento por transferência bancária, deverá enviar o comprovativo do mesmo para os serviços administrativos ([posgraduados@ff.ulisboa.pt](mailto:posgraduados@ff.ulisboa.pt)).

A inscrição só é válida após a receção do comprovativo de pagamento pelos serviços administrativos (Raquel Patrício).

# Informações

Para quaisquer informações relativas à organização do curso, deverá contactar os serviços ([posgraduados@ff.ulisboa.pt](mailto:posgraduados@ff.ulisboa.pt)).

Informações de cariz científico sobre a lecionação do curso, é favor contactar a coordenadora do mesmo, a Prof.ª Doutora Leonor Correia ([mcorreia@ff.ulisboa.pt](mailto:mcorreia@ff.ulisboa.pt)) ou telef: 968020220

## Coordenação

Leonor Correia (FFUL)

## Local

Faculdade de Farmácia de Lisboa  
Laboratório de Hematologia

## Data:

28 e 29 de março de 2020

# Patrocínio



XXVI Curso

# Hematologia

## Neoplasias Linfoides

Diagnóstico e terapêuticas atuais

Curso  
Pós-Graduado  
de Atualização

28/03 e 29/03/2020



Inscrições até **25 de março de 2020**

Saiba mais em:

[www.ff.ulisboa.pt](http://www.ff.ulisboa.pt)



# Introdução

Os cursos pós-graduados de hematologia pretendem proporcionar aos participantes uma aprendizagem atualizada, com componentes teóricas e práticas, das diferentes patologias hematológicas e hemato-oncológicas.

Este curso visa uma atualização da nomenclatura dos tumores do tecido hematopoiético e linfático (OMS 2016) bem como aspetos relacionados com o estado atual e o futuro do diagnóstico e da terapêutica das neoplasias do tecido linfóide.

Nº de alunos: 32

Nº Total de horas: 11

# Organização

**Leonor Correia** (FFUL - dept DBBH)

**Margarida Silveira** (IPOFG Lisboa)

**Adelaide Fernandes** (FFUL - dept DBBH)

# Colaboradores

**Manuel Neves** (F. Champalimaud)

**José Pedro Carda** (CHU Coimbra)

**Albertina Nunes** (IPOFG Lisboa)

**Daniela Alves** (CHLN - HSM. Lisboa)

**Paula Gameiro** (IPOFG Lisboa)

**Sónia Neto** (Binding site)

**José Luis Gominho** (Hemovision)

**Felisbela Abreu** (Omnialab)

**Rita Gonçalves** (ERISA)

# Sábado - 28/03/2020

**9:00-9:15 – Receção dos participantes.  
Entrega de documentação.**

**9:15-9:30 - Abertura do curso e apresentação.**  
Prof.ª Leonor Correia e Doutora. Margarida Silveira

**9:30-10:30 - Tumores do tecido hematopoiético e linfóide (OMS 2016).**  
Doutora Margarida Silveira

10:30-11:00 - Café

**11:00-12:00 - Contributo da biologia molecular para o diagnóstico de tumores linfóides.**  
Doutora Paula Gameiro

**12:00-13:00 - Importância da terapia CAR-T nas neoplasias linfóides**  
Doutor José Pedro Carda

13:00-14:30 - Almoço

**14:30-15:15 - Leucemia linfoblástica (LLA).  
Diagnóstico e abordagem terapêutica.**  
Doutora Albertina Nunes

**15:15-16:00 - Leucemia linfocítica crónica (LLC):  
Atualidade e perspectivas futuras.**  
Doutor José Pedro Carda

**16:00-17:00 - Linfomas: Presente e futuro.**  
Doutora Daniela Alves

16:00-17:00 - Café

**17:30-19:00 - LABORATÓRIO DE HEMATOLOGIA:  
- Neoplasias das células linfóides: Interpretação e análise de citogramas e de histogramas obtidos em contadores hematológicos.  
- Leucemias linfoblásticas. Execução de fórmulas leucocitárias. Interpretação e discussão dos resultados obtidos para os casos clínicos em estudo.**  
Prof.ª Leonor Correia , Prof.ª Adelaide Fernandes, Dra. Margarida Silveira, Dr. José Luis Gominho, Dra. Felisbela Abreu , Dra. Rita Gonçalves

# Domingo - 29/03/2020

**9:00-10:00 – Mieloma múltiplo: Estado da arte.**  
Doutor Manuel Neves

**10:00-11:00 - Gamapatias monoclonais.  
Utilidade dos imunoenaios Freelite e Heavylite.**  
Doutora Sónia Neto

11:00 -11:30 - Café

**11:30-13:00 - LABORATÓRIO DE  
HEMATOLOGIA:**

**Neoplasias linfóides de células maduras:  
Leucemias, linfomas e mielomas. Observação e análise de esfregaços de sangue periférico e de medula óssea.**

Prof.ª Leonor Correia , Prof.ª Adelaide Fernandes, Dra. Margarida Silveira ,Dra. Felisbela Abreu e Dra Rita Gonçalves

**13:00-13:20 - Avaliação de conhecimentos.**  
Prof.ª Leonor Correia

**13:20-13:30 - Conclusões e encerramento.**  
Prof.ª Leonor Correia