

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

Inscrições

As inscrições para o XXV Curso de Pós-Graduação e Atualização em Hematologia, são realizadas via **Formulário Online** até ao dia 10 de Fevereiro de 2019. Em: www.ff.ul.pt

Preço:

180 Euros (Documentação, almoço e café incluídos)

Pagamento:

O **pagamento deverá ser efetuado** por transferência bancária para o NIB (07810112000000451121) ou por cheque endossado à Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa entre **02 Janeiro de 2019 e 10 de Fevereiro de 2019 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).

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).

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) ou telef: 968020220

Coordenação

Leonor Correia (FFUL)

Local

Faculdade de Farmácia de Lisboa Laboratório de Hematologia

Data:

16 e 17 de Fevereiro de 2019

Patrocínio



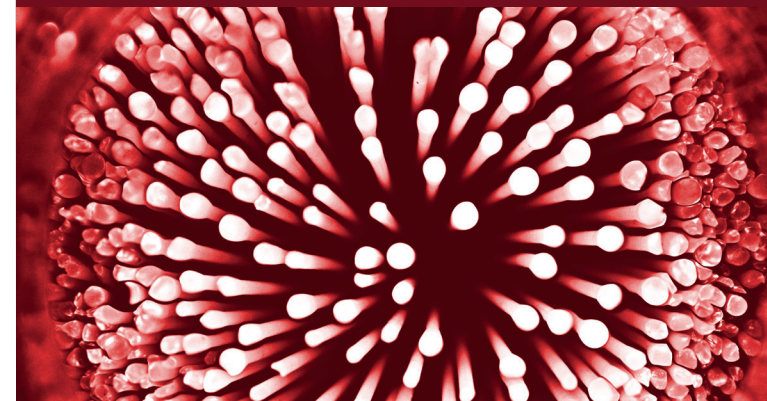
XXV Curso

Hematologia

Neoplasias Linfóides

Curso
Pós-Graduado
de Atualização

16/02 e 17/02/2019



Inscrições até **10 de fevereiro de 2019**

Saiba mais em:
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 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)

Colaboradores

Manuel Neves (F. Champalimaud)
José Pedro Carda (CHU Coimbra)
Daniela Alves (CHLN - HSM. Lisboa)
Paula Gameiro (IPOFG Lisboa)
Sónia Neto (Binding site)
José Luis Gominho (Hemovision)
Felisbela Abreu (Omnialab)
Rita Gonçalves (ERISA)
Vera Correia (Omnialab)
Rita Correia (Omnialab)

Sábado - 16/02/2019

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

9:30-10:00 - Citologia das células linfoides.
Prof.ª Leonor Correia

10:00-10:30 - Café

10:30-11:30 - Tumores do tecido hematopoiético e linfóide (OMS 2016). Doutora Margarida Silveira

11:30-12:15- Leucemia linfoblástica (LLA). Diagnóstico e abordagem terapêutica Doutor José Pedro Carda

12:15-13:00 Leucemia linfocítica crónica (LLC): Atualidade e perspectivas futuras.
Doutor José Pedro Carda

13:00-14:30 - Almoço

14:30-16:30 - 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 , Dra. Margarida Silveira, Dr. José Luis Gominho, Dra. Felisbela Abreu , Dra. Rita Gonçalves e Dra. Vera Correia

16:30 -17:00 - café

17:00-18:00 - Mieloma múltiplo: Estado da arte.
Doutor Manuel Neves

18:00-19:00 - Gamopatias monoclonais. Utilidade dos imunoensaaios Freelite e Heavylite.
Doutora Sónia Neto

Domingo - 17/02/2019

9:00-10:00 – Linfomas: Presente e futuro.
Doutora Daniela Alves

10:00-11:00- Contributo da biologia molecular para o diagnóstico de neoplasias linfoides.
Doutora Paula Gameiro

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, Dra. Margarida Silveira; Dra. Felisbela Abreu , Dra Rita Gonçalves e Dra. Rita Correia.

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

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