

CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

Será dada a preferência a profissionais da área do diagnóstico laboratorial, que desempenhem funções relacionadas com as análises clínicas e a anatomia patológica.

INFORMAÇÕES

Quaisquer informações relativas à organização do curso, deverá contactar os serviços (posgraduados@ff.ulisboa.pt).

Informações de cariz científico da leção do curso, é favor contactar a coordenadora do mesmo, a Prof.^a Doutora Leonor Correia (mcorreia@ff.ulisboa.pt) ou telef: 968020220



INSCRIÇÕES

As inscrições para o XXIV Curso de Pós-Graduação e Atualização em Hematologia, são realizadas via [Formulário Online](#) até ao dia 15 de Fevereiro de 2017. Em: www.ff.ul.pt

Preço:

180 Euros (Documentação, almoço e café incluídos)

Pagamento:

O pagamento deverá ser efetuado até dia 15 de fevereiro de 2017, por transferência bancária, sendo que o IBAN será disponibilizado após a receção da inscrição.

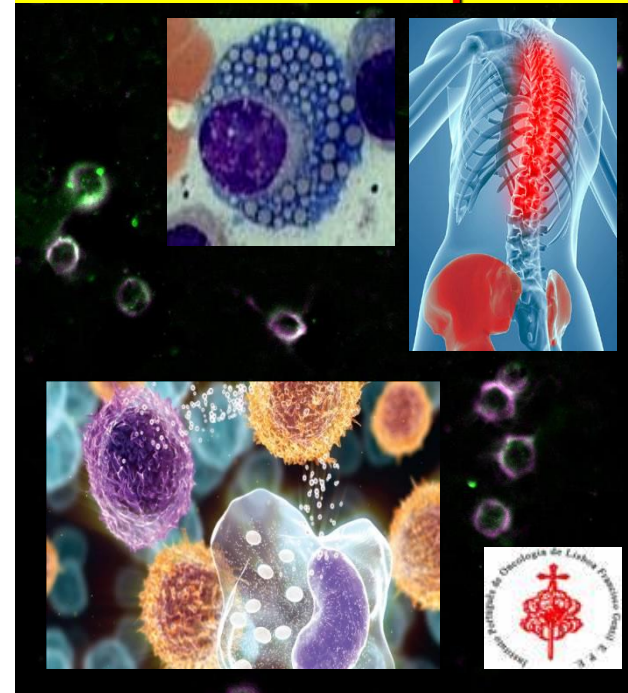
Após o pagamento, por transferência bancária, deverá enviar o comprovativo do mesmo para os serviços administrativos da FFUL (posgraduados@ff.ulisboa.pt).

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

XXIV CURSO
Pós-graduação
e atualização
em Hematologia



DISCRASIAS PLASMOCITÁRIAS: Mieloma múltiplo



Coordenação

Leonor Correia (FFUL/Imed.UL/Dept.BBH)
Margarida Silveira (IPOLFG)

Local

Faculdade de Farmácia de Lisboa
Laboratório de Hematologia

Data de realização do curso:
25 e 26 de Fevereiro de 2017



PROGRAMA

Nº de alunos: 32

Nº Total de horas: 11

Organização

Leonor Correia (FFUL/Dept.BBH)
Margarida Silveira (IPOLFG)

Colaboradores

Alexandra Brito (FFUL)
Rui Pinto (FFUL) (Lab. Dr. Joaquim Chaves)
Manuel Neves (Fundação Champalimaud)
Cecília Correia (IPO- Porto)
Helena Martins (Hosp. Sta Maria- Lisboa)
José Luis Gominho (Hemovision)
Tiago Pais (Binding site)
Amélia Estevão (HUC- Coimbra)
Margarida Tenreiro (FFUL)
Felisbela Abreu (UNIV. Lusófona/OMNIALAB)
Rita Gonçalves (ERISA)
Vera Correia (OMNIALAB)

Introdução

Os cursos pós-graduados de atualização em hematologia pretendem proporcionar aos participantes uma aprendizagem, com uma componente teórica e prática. Este curso aborda as neoplasias que afetam os linfócitos B maduros e os plasmócitos, com particular relevância para as gamopatias monoclonais.

Sábado -25/02/2017

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

9:15-9:30 - Abertura do curso e apresentação.

Prof. Leonor Correia e Dra. Margarida Silveira

9:30-10:00 - Discrasias plasmocitárias: gamopatias monoclonais. Marcadores de diagnóstico e de prognóstico.

Prof. Leonor Correia

10:00-10:30 - **Café**

10:30-11:30 - Hematologia das discrasias plasmocitárias.

Dra. Margarida Silveira

11:30-12:15 - Imunoglobulinas e gamopatias monoclonais. Eletroforese e imunoeletroforese

Prof. Rui Pinto

12:15-13:00 - Neoplasias dos plasmócitos. Abordagem citogenética

Dra. Cecília Correia

13:00-14:30 - **Almoço**

14:30-15:15 - Diagnóstico de cadeias leves livres. **Hevylite**

Dr. Tiago Pais

15:15-16:00 - Fisiopatologia do Mieloma Múltiplo: Estado da arte.

Dra. Helena Martins

16:00-16:30 - Microambiente medular e novos biomarcadores moleculares

Dra. Margarida Tenreiro

16:30-17:00 - Vasculogénese e angiogénese. Importância das células endoteliais no mieloma múltiplo

Prof. Alexandra Brito

17:00-17:30 - **Café**

17:30-19:00 - LABORATÓRIO DE HEMATOLOGIA: Discrasias plasmocitárias.

- Observação e análise de esfregaços de medula óssea e de sangue periférico com MGUS, mielomas e leucemias a plasmócitos.

- Observação de células endoteliais progenitoras.

Prof. Leonor Correia, Dra. Margarida Silveira; Dra. Margarida Tenreiro, Dra. Felisbela Abreu, Dra. Rita Gonçalves e Dra. Vera Correia.

Domingo - 26/02/2017

9:00-9:30 - Importância da imagiologia no diagnóstico e prognóstico de diferentes discrasias plasmocitárias.

Dra. Amélia Estevão

9:30-10:30 - Mieloma múltiplo. Abordagem terapêutica atual e perspectivas futuras.

Dr. Manuel Neves

10:30-11:00 - **Café**

11:00-12:00 - LABORATÓRIO DE HEMATOLOGIA: Gamopatias.

Interpretação de citogramas e de histogramas. Discussão de casos clínicos.

Dr. José Luís Gominho; Dra. Margarida Silveira; Prof. Leonor Correia,

12:00-12:30 - Avaliação de conhecimentos
Prof. Leonor Correia e Dra. Margarida Silveira

12:30-13:00 - Conclusões e encerramento. Apresentação e divulgação de iniciativas futuras.

Prof. Leonor Correia

PATROCÍNIO

