

Nº TOTAL DE HORAS DE LECIONAÇÃO

7,5 h

Nº DE CRÉDITOS (OF)

1,13 CDP

VAGAS E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

O curso funcionará com um máximo de 120 participantes. Será dada a preferência a profissionais das ciências farmacêuticas, que desenvolvam trabalho em áreas afins.

INSCRIÇÕES

As inscrições são realizadas via Formulário Online cujo link é <https://forms.gle/eAbM33FVhWzZVyqa7> até ao dia 10 de Junho de 2022.

PAGAMENTO

Preço (Documentação, almoço e café incluídos):
120 euros; 100 euros (Farmacêuticos inscritos na OF);
50 euros (estudantes dos mestrados em ciências farmacêuticas e análises clínicas da FFUL)

O pagamento deverá ser efetuado até ao dia 10 de Junho 2022. Após o pagamento, por transferência bancária, deverá ser enviado o respetivo comprovativo para naoconferentesgrau@ff.ulisboa.pt -projeto 208- a fim de ser validada a inscrição.



U
LISBOA
UNIVERSIDADE
DE LISBOA

FACULDADE DE
FARMÁCIA
Universidade de Lisboa



I CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO E ATUALIZAÇÃO EM ANÁLISES CLÍNICAS E GENÉTICA HUMANA

Coordenação geral | Prof. Leonor Correia

MICROBIOLOGIA “Exame microbiológico de produtos urogenitais, da colheita ao resultado”

Coordenação | Prof. Isabel Portugal e Dra. Vitória Rodrigues

Data:
18/06/ 2022
Local:
FFUL



OBJETIVO

Os cursos pós-graduados de atualização em análises clínicas e genética humana pretendem proporcionar aos participantes uma aprendizagem e uma atualização, nas diferentes valências das análises clínicas e da genética humana.

Este curso, de microbiologia, destina-se a aprofundar conhecimentos teóricos e laboratoriais, no que respeita às diferentes etapas do processamento de amostras urogenitais e, também, à interpretação correta dos resultados obtidos.

DESTINATÁRIOS

Profissionais de saúde, com preferência para os candidatos com mestrado em ciências farmacêuticas e em análises clínicas mas, também, médicos e outros profissionais relacionadas com o diagnóstico e a saúde pública.

ORADORES

- Isabel Portugal (FFUL)
- Aida Duarte (FFUL)
- Vitória Rodrigues (SYNLAB)
- Pedro Paixão (SYNLAB)
- Manuela Azevedo (SYNLAB)

COLABORADORES

- Felisbela Abreu (OMNIALAB)
- Rita Gonçalves (OMNIALAB)

PATROCINADORES



PROGRAMA

MANHÃ | EXAME MICROBIOLÓGICO DE URINAS

09:00-09:30 | Receção dos participantes, entrega de documentação

09:30-10:00 | Abertura do curso e apresentação

Prof. Leonor Correia, Prof. Isabel Portugal e Dra. Vitória Rodrigues

10:00-11:00 | “O microbioma urogenital - Dr. Pedro Paixão

11:00 | 11:30 | Café

11:30-12:00 | “Colheita, transporte, conservação e processamento de amostras de urina”

Dra. Manuela Azevedo

12:00-12:15 | Laboratório virtual – “Interpretação de exames culturais”

12:15-12:45 | “Identificação dos microrganismos, antibiograma e relatório de resultados”

Dra. Vitória Rodrigues

12:45-13:00 | Laboratório Virtual – “Novas metodologias de identificação de microrganismos (MALDI-TOF)”

13:00 | 14:30 | Almoço

TARDE - EXAME MICROBIOLÓGICO DE EXUDADOS VAGINAIS E URETRAIS

14:30-15:00 | “Colheita, transporte, conservação das amostras”

Prof. Aida Duarte

15:00-15:30 | “O exame direto e cultural” | Dra. Manuela Azevedo

15:30-15:45 | Laboratório Virtual – “Avaliação de exames culturais”

15:45-16:00 | “Relatório de resultados” | Dra. Vitória Rodrigues

16:00-16:15 | “Pesquisa de *Streptococcus* do grupo B, *Chlamydia* e *Mycoplasma*”

Prof. Isabel Portugal

16:15 | 16:45 | Café

16:45 - 17:15 | “Resistência aos antibióticos” | Prof. Aida Duarte

17:15 - 17:30 | Laboratório Virtual – “Papel do laboratório na resistência aos antibióticos”

17:30 - 18:00 | Mesa redonda: Discussão de casos clínicos | Todos os palestrantes

18:00 - 18:30 | Avaliação de conhecimentos

18:30 - 19:30 | Conclusões e encerramento | Prof. Leonor Correia