

## PROGRAMA

SÁBADO | 8 Outubro

### MANHÃ

- 9:00-9:30 - Receção dos participantes. Entrega de documentação**
- 9:30-10:00 - Abertura do curso e apresentação**  
Prof. Leonor Correia e Dra. Vitória Rodrigues
- 10:00-10:30 - Fase pré-analítica**  
Prof. Maria Manuel Lopes, Prof. Aida Duarte e Dra. Vitória Rodrigues
- 10:30-11:00 - Fase analítica**  
Prof. Maria Manuel Lopes, Prof. Aida Duarte e Dra. Vitória Rodrigues
- 11:00-11:30 - Café**

### LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA

- 11:30-12:30 Exames diretos e culturais de produtos biológicos**  
Prof. Maria Manuel Lopes, Prof. Aida Duarte e Dra. Vitória Rodrigues
- 12:30-13:00 - Processamento de amostras em parasitologia**  
Prof. Quirina Costa (FFUL)
- 13:00-14:30 - Almoço**

### TARDE

- 14:30-15:30 - Métodos de identificação dos microrganismos**  
Dra. Vitória Rodrigues (SYNLAB)
- 15:30-16:00 - Testes de suscetibilidade aos antimicrobianos**  
Prof. Aida Duarte (FFUL)
- 16:00-16:30 - Fase pós-analítica (relatório dos resultados)**  
Dr. Pedro Paixão (SYNLAB)
- 16:30-17:00 - Café**

### LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA

- 17:00-18:00 - Exame microscópico de parasitas.**  
Prof. Quirina Costa (FFUL)
- 18:00-19:00 - Exame microscópico de fungos**  
Prof. Maria Manuel Lopes (FFUL)

DOMINGO | 9 Outubro

### LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA

- 09:00-10:30 - Observação de exames culturais de produtos biológicos**  
Prof. Aida Duarte, Prof. Maria Manuel Lopes e Dra. Vitória Rodrigues
- 10:30-11:00 - Café**
- 11:00-11:30 - Mesa redonda: Discussão de casos clínicos**  
Prof. Aida Duarte, Prof. Quirina Costa, Prof. Maria Manuel Lopes e Dra. Vitória Rodrigues
- 11:30-12:00 - Avaliação de conhecimentos**
- 12:00-12:30 - Conclusões e encerramento**  
Prof. Leonor Correia (FFUL)

DATA: 8 E 9 DE OUTUBRO 2022 - FFUL

Inscrições em:

<https://docs.google.com/forms/d/1JZqua6WSAA8tUPalTBg2XHHa1am3twECbj1KO1IURlg/edit>

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

Coordenação Geral: Prof. Leonor Correia

### LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA:

Exame bacteriológico, micológico e parasitológico de produtos biológicos

Coordenação

Prof. Maria Manuel Lopes, Prof. Quirina Costa e Dra. Vitória Rodrigues

