

# Identificação morfológica de fungos filamentosos com relevância clínica (2ª edição)

09-10 de NOV.

nas instalações do Instituto Ricardo Jorge, em Lisboa



## Enquadramento e objetivos

Nas últimas décadas tem-se verificado um aumento da prevalência de infeções causadas por fungos, sobretudo em doentes imunodeprimidos. Um diagnóstico correto e atempado da infeção/agente infeccioso é essencial para a adequação do tratamento.

O curso “Identificação Morfológica de Fungos com Relevância Clínica (2ª ed.)” visa proporcionar ferramentas técnico-científicas que permitam aos profissionais de saúde identificar e valorizar os agentes etiológicos fúngicos causadores de infeção.

Através de uma forte componente prática de microscopia, para observação de culturas de fungos filamentosos pertencentes à coleção do laboratório, os formandos ficarão familiarizados com os métodos recomendados para deteção e isolamentos de fungos a partir de amostras biológicas humanas e aptos para a identificação dos principais agentes de infeção fúngica.

**Pré-inscrição** na Plataforma de e-Learning do



**data limite** 30 de outubro

**Inscrição:** no valor de €350 (quarenta euros), o pagamento é efetuado até 30 de outubro por transferência bancária (IBAN PT50078101120000000404561).

**Condições especiais:** 10% de desconto para estudantes, sócios da APTAC e membros da Ordem dos Biólogos.

O comprovativo deve ser enviado até à mesma data para o INSA forma +. As desistências são comunicadas ao INSA forma+ com uma antecedência mínima de 5 dias úteis em relação à data do início do evento. Ultrapassado o prazo não haverá lugar a devoluções.

## Programa provisório

### 09 de NOVEMBRO

09h30 | Abertura do secretariado e entrega de documentação

10h00 | Introdução. Métodos para a identificação de fungos filamentosos ( TP ).

Realização de preparações para microscopia ótica ( P ).

11h20 | Pausa

11h30 | Fungos hialinos: características morfológicas utilizadas para identificação ( TP ).

Observação de culturas de fungos hialinos (*Aspergillus*, *Fusarium*, *Acremonium*, *Paecilomyces*, *Mucor*, *Rhizopus*, *Lichtheimia*, *Scedosporium*) ( P ).

13h00 | Almoço livre

14h00 | Observação de culturas (continuação) ( P )

16h30 | Discussão. Encerramento da sessão.

### 10 de NOVEMBRO

10h00 | Fungos demáceos com relevância clínica ( TP )  
Observação de culturas ( P )

11h20 | Pausa

11h30 | Observação de culturas (continuação) ( P )

13h00 | Almoço livre

14h00 | Fungos dermatófitos (*Trichophyton*, *Microsporum*, *Epidermophyton*) ( TP )

14h30 | Observação de culturas (continuação) ( P )

16h30 | Discussão. Conclusões e encerramento da sessão.

TP- sessões teórico-práticas; P - sessões práticas.

Destinatários: licenciados nas áreas das Ciências da Vida e da Saúde que exerçam funções em laboratórios de análises clínicas.