



ISPUP

INSTITUTO DE SAÚDE PÚBLICA
DA UNIVERSIDADE DO PORTO

CURSO INTENSIVO

Curso de Diagnóstico laboratorial de Micobactérias não tuberculosas

B-learning

12 e 19 de abril de 2023



Financiado pela
União Europeia
NextGenerationEU

Proteção de Dados:

Para além das finalidades regulares de utilização dos seus dados pelo ISPUP, relacionados com a seleção e seriação das candidaturas e, posteriormente, com a gestão académica dos candidatos selecionados, informamos que, face ao enquadramento da presente formação no âmbito do Programa Impulso Jovens STEAM & Impulso Adultos» (PRR) – candidatura “Platform For a Global Health - Qualification of Human Health Resources”, a identificação de todos os participantes (nome, data de nascimento, nacionalidade, NIF, contacto) terá de ser comunicada à Direção-Geral do Ensino Superior para efeitos de monitorização da execução do projeto.

Quaisquer dúvidas sobre o tratamento dos seus dados poderão ser endereçadas ao departamento de Proteção de Dados do ISPUP, para dpo.geral@ispup.up.pt.

Curso intensivo

Curso de Diagnóstico laboratorial de Micobactérias não tuberculosas – 1ª Edição

B-learning – 12 e 19 de abril de 2023

O Instituto de Saúde Pública da Universidade do Porto no âmbito do Plano de Recuperação e Resiliência (PRR) e da candidatura aprovada “Platform For a Global Health - Qualification of Human Health Resources”, coordenada pelo Instituto Politécnico de Saúde do Norte no contexto do AVISO N.º 01/PRR/2021 - Programa Impulso Jovens STEAM e Programa Impulso Adultos, apresenta abaixo o curso avançado subordinado ao tema:

Curso de Diagnóstico laboratorial de Micobactérias não tuberculosas – 1ª Edição

O curso dirige-se a Profissionais de laboratório, com interesse na área da das micobactérias não tuberculosas.

Os candidatos devem comprovar este requisito através da submissão de comprovativo de licenciatura em Ciências da Saúde, nomeadamente em áreas relacionadas com o trabalho de laboratório.

Condições de admissibilidade:

- adultos com mais de 23 anos;
- residentes em território nacional aquando das ações de que forem beneficiários.

Tem um limite de 40 participantes e a seleção será efetuada por ordem de inscrição.

São objetivos do curso que o participante seja capaz de:

- Utilizar as ferramentas diagnósticas no estudo de um doente com suspeita de micobactérias não tuberculosas;

Responsáveis pelo curso:

Doutora Raquel Duarte
Investigadora Doutorada da EPIUnit – ISPUP (Unidade I&D)

Outros Docentes:

Doutora Anabela Miranda, INSA
Dr.ª Anabela Silva, INSA

Curso intensivo

Curso de Diagnóstico laboratorial de Micobactérias não tuberculosas – 1ª Edição

E-learning – 12 e 19 de abril de 2023

*Curso
intensivo*

Certificado de Participação:

Será emitido um certificado de participação para os inscritos no curso, com descrição do n.º de horas de formação desde que assistam a 70% do total de horas do curso

Metodologia: Formato B-learning, com utilização da plataforma do Zoom; visita presencial a laboratório do INSA.

Duração e Horário:

2 sessões, num total de 16h;

1ª sessão: Quarta-feira 8h30 às 17h30 (8h - online)

2ª sessão: Quarta-feira 8h30 às 12h30 (visita presencial de 4h – visita laboratório INSA), 13:30 às 17h30 (4h – online)

Taxa de inscrição: 0€

Requisitos de admissão: Comprovativo de licenciatura em Ciências da Saúde, nomeadamente em áreas relacionadas com o trabalho de laboratório ou comprovativo de atividade profissional de laboratório.

Contactos:

Instituto de Saúde Pública da Universidade do Porto

Rua das Taipas, nº 135, Porto (Portugal)

Tlf. + 351 222061820

Email: Secretaria@ispup.up.pt

Inscrição online:

A inscrição é realizada em <http://www.ispup.up.pt>

Data Limite para inscrição:

29 de março de 2023

PROGRAMA

1ª Sessão

12
abril
2023

8h30-12h30

Componente de discussão de casos clínicos

13h30-17h30

Componente laboratorial

Curso intensivo

Curso de Diagnóstico laboratorial de Micobactérias não tuberculosas – 1ª Edição

E-learning – 12 e 19 de abril de 2023

2ª Sessão

19
abril
2023

8h30-12h30

Visita programada ao laboratório

13h30-17h30

Componente de discussão de casos clínicos

Trabalho de revisão – discussão em plenário