

CURSO INTENSIVO

Diagnóstico Laboratorial de Micobactérias não tuberculosas

Formato b-learning
10 e 17 de abril de 2024



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, NIF e 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

Diagnóstico laboratorial de Micobactérias não tuberculosas – 2.ª Edição

Formato b-learning – De 10/04/2024 e 17/04/2024

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:

Diagnóstico Laboratorial de Micobactérias não tuberculosas

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

Objetivos do curso:

Conseguir utilizar as ferramentas diagnósticas no estudo de um doente com suspeita de Micobactérias não tuberculosas;

Condições de admissibilidade:

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

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

Diagnóstico laboratorial de Micobactérias não tuberculosas – 2.ª Edição

Formato b-learning – De 10/04/2024 e 17/04/2024

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.

Formato do curso:

Formato B-learning, através de Zoom e componente presencial com visita a laboratório do INSA.

Duração e Horário:

2 sessões;

1ª sessão: Quarta-feira 8h30 às 17h30 (8h – presencial INSA)

2ª sessão: Quarta-feira 8h30 às 12h30 (4h – online)

Requisitos de admissão:

Os candidatos devem comprovar através da submissão de comprovativo de atividade profissional de laboratório.

*O comprovativo profissional deverá ser emitido no ano corrente.

Taxa de inscrição:

Curso gratuito mas limitado a 50 vagas, que serão ocupadas por ordem de inscrição.

*** não serão aceites inscrições de quem foi selecionado na edição anterior, mesmo que não tenha completado o curso.**

Inscrição online:

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

Data limite para inscrição:

Até 27 de março de 2024

Contactos:

Instituto de Saúde Pública da Universidade do Porto

Rua das Taipas, nº 135, Porto (Portugal)

Tlf. + 351 222 061 820

Email: cursos@ispup.up.pt

Curso intensivo

Diagnóstico laboratorial de Micobactérias não tuberculosas
– 2.ª Edição
Formato b-learning – De 10/04/2024 e 17/04/2024

Programa

1.ª Sessão

10 de abril 2024	08.30 às 10.00	Raquel Duarte Introdução Epidemiologia Do diagnóstico ao tratamento Discussão de casos clínicos Formação dos grupos e definição das tarefas
	10.30 às 13.30	Anabela Silva Diagnóstico laboratorial
	14.30 às 17.30	Anabela Silva e Anabela Miranda Visita ao laboratório
Presencial		

Curso intensivo

Diagnóstico laboratorial de Micobactérias não tuberculosas
– 2.ª Edição

Formato b-learning – De 10/04/2024 e 17/04/2024

Programa

2.ª Sessão

17 de abril 2024 (online)	08.30 às 10.30	Anabela Miranda Epidemiologia
	10.45 às 12.30	Raquel Duarte, Anabela Silva e Anabela Miranda Discussão dos casos