

DATAS IMPORTANTES

Período de candidatura: 4 de maio a 22 de julho de 2020 (1.ª fase) e 18 de agosto a 7 de setembro de 2020 (2.ª fase, sujeita à existência de vagas).

Realização de entrevistas: 27 e 28 de julho de 2020 (1.ª fase) e 10 e 11 de setembro de 2020 (2.ª fase).

Comunicação de resultados de colocações: até 31 de julho de 2020 (1.ª fase) e até 14 de setembro de 2020 (2.ª fase).

Matrícula: 1 a 16 de agosto de 2020 (1.ª fase) e até 18 de setembro de 2020 (2.ª fase).

Inscrição: 25 a 31 de agosto de 2020 (matriculados de 1.ª fase) e 21 e 22 de setembro de 2020 (matriculados de 2.ª fase).

Abertura oficial: 21 de setembro de 2020.

Início das aulas: 22 de setembro de 2020.

COMISSÃO CIENTÍFICA

Coordenação: João Piedade (IHMT NOVA)

Adriano O. Henriques (ITQB NOVA)

Ana Madalena Ludovice (FCT NOVA)

Cecília M. Arraiano (ITQB NOVA)

Isabel Couto (IHMT NOVA)

José Paulo Sampaio (FCT NOVA)

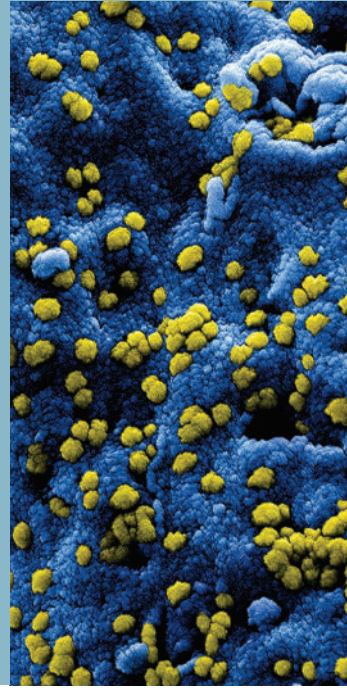
Luís Jaime Mota (FCT NOVA)

M.ª de Jesus Chasqueira (FCM|NMS)

Maria Miragaia (ITQB NOVA)

Paulo Paixão (FCM|NMS)

Ricardo Parreira (IHMT NOVA)



Info e candidatura

Instituto de Higiene e Medicina

Tropical, Divisão Académica,

Rua da Junqueira, 100,

1349-008 Lisboa,

Portugal

Tel.: +351 213 652 600 (ext. 202)

Fax.: +351 213 632 105

secensino@ihmt.unl.pt

[https://www.ihmt.unl.pt/education/mic](https://www.ihmt.unl.pt/education/microbiologia-medica/)

[robiologia-medica/](https://www.ihmt.unl.pt/education/microbiologia-medica/)

A candidatura deverá ser efetuada exclusivamente via internet através do seguinte endereço:

www.ihmt.unl.pt → Ensino →

Mestrados → Microbiologia Médica →

Apresentação → [Acesso ao Portal de](#)

[Candidaturas.](#)

A candidatura tem um preço de 51 € (não reembolsável).



UNIVERSIDADE
NOVA
DE LISBOA



INSTITUTO DE HIGIENE E
MEDICINA TROPICAL
UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA



MESTRADO EM MICROBIOLOGIA MÉDICA

2020|2022

10.ª edição



”

**Formação
teórico-prática sólida, numa
perspetiva multidisciplinar.**

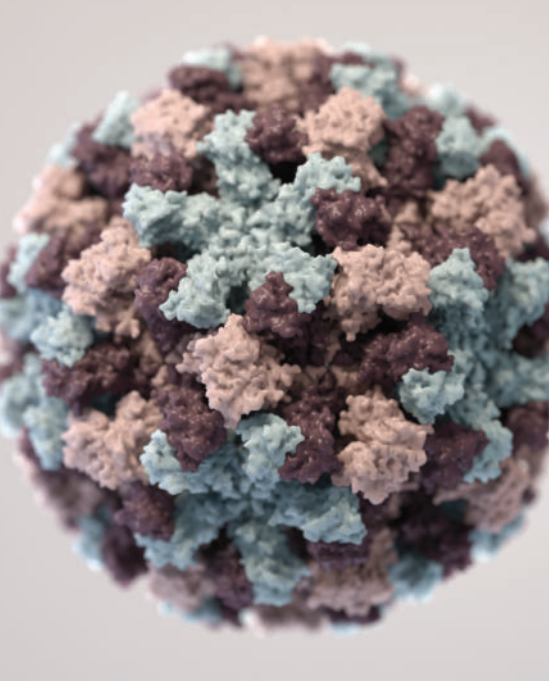
“

Apresentação

O Mestrado em Microbiologia Médica, presentemente, na sua décima edição, é uma organização conjunta de quatro unidades orgânicas da Universidade NOVA de Lisboa: o Instituto de Higiene e Medicina Tropical (IHMT NOVA), o Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier (ITQB NOVA), a Faculdade de Ciências Médicas (FCM|NMS) e a Faculdade de Ciências e Tecnologia (FCT NOVA).

OBJETIVOS

- Aquisição de uma formação teórico-prática sólida na área científica da Microbiologia Médica, com base nas múltiplas valências e áreas de especialização das instituições coorganizadoras e respetivas sinergias, com vista a aprofundar formações iniciais na área das Ciências da Vida e da Saúde;
- Desenvolvimento de competências numa perspetiva multidisciplinar, adaptadas à resolução de pro-



crobiologia Médica;

- Preparação, de base sólida, para prosseguimento da formação académica, nomeadamente, através da realização de um 3.º ciclo de formação, conducente ao grau de Doutor.

DESTINATÁRIOS

Licenciados ou titulares de habilitação legalmente equivalente na área das Ciências da Vida e da Saúde (Ciências Biológicas, Ciências Farmacêuticas, Enfermagem, Medicina, Medicina Veterinária e outras afins, a avaliar pela Comissão Científica).

CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

- Classificação da licenciatura;
- Currículo académico, científico e técnico-profissional;
- Desempenho prévio em área específica do curso e aptidão e interesse para a realização de estudos nas áreas de aplicação do mesmo;
- Resultado de eventual entrevista.

NUMERUS CLAUSUS

O Mestrado funcionará com um número de alunos compreendido entre 10 e 24.

PROPINAS

Total: 5000 € (2500 €/anual), com possibilidade de pagamento faseado, de acordo com o Regulamento de Propinas do IHMT.

REGISTO E ACREDITAÇÃO

DGES Registo nº R/A-Ef3114/2011, em 18/03/2011.
A3ES Acreditado, por 6 anos, em 02/02/2018.

HORÁRIO E PLANO CURRICULAR

De 2.ª a 5.ª-feira, das 16h00 às 20h00

1.º ANO (60 ECTS)

1.º SEMESTRE (30 ECTS - UCs obrigatórias)

Introdução à Microbiologia, Genética Microbiana e Tecnologia de DNA Recombinante - 6 ECTS
Imunidade e Infecção - 2 ECTS
Bacteriologia Médica - 7 ECTS
Virologia Médica - 7 ECTS

Introdução à Micologia Médica - 2 ECTS

Prevenção e Terapêutica das Doenças Infecciosas - 2 ECTS
Bioética, Segurança Laboratorial e Garantia de Qualidade - 2 ECTS

Teoria e Métodos em Epidemiologia e Bioestatística 2ECTS



2.º SEMESTRE (30 ECTS - UCs opcionais*)

2.º ANO (60 ECTS)

Trabalho experimental e preparação de uma dissertação original em Microbiologia Médica.

*Em cada um de cinco grupos de UCs opcionais, o aluno deve frequentar uma das alternativas oferecidas (seleção sujeita a *numerus clausus*).

