

JANEIRO - MARÇO 2025

N.º 123

BOLETIM



DESTAQUES

Mestrados e
Doutoramentos no
IHMT NOVA

Parceria IHMT NOVA,
Farmanguinhos,
Fiocruz

Novidades Alumni

Vai Acontecer



mosquitoWEB
PROJETO DE CIÊNCIA CIDADÃ



PARTICIPE AQUI



CONSULTA DO VIAJANTE

EM VIAGEM,
PROTEJA A SUA SAÚDE

MARCAÇÕES

SIGA-NOS



NOTÍCIA DE DESTAQUE

CAMPANHA DE DIVULGAÇÃO DE MESTRADOS E DOUTORAMENTOS NO IHMT NOVA



O IHMT NOVA realizou uma ação de divulgação da sua oferta formativa de mestrados e doutoramentos junto de públicos estratégicos, nomeadamente estudantes de licenciatura na área da saúde e potenciais interessados em investigação avançada.

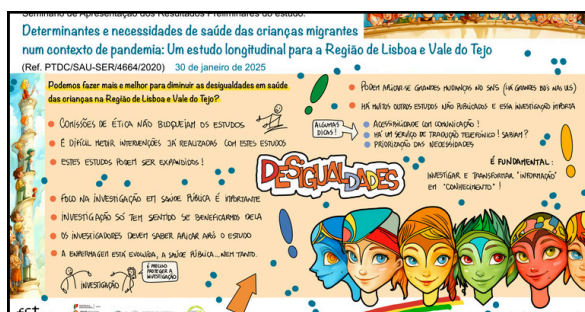
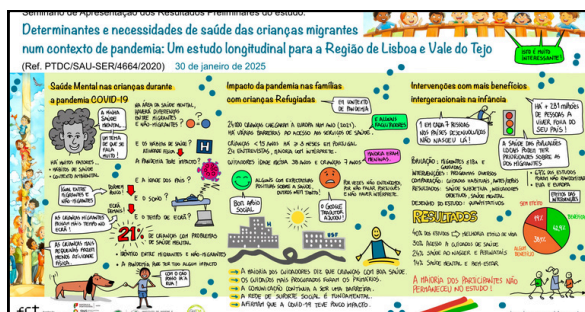
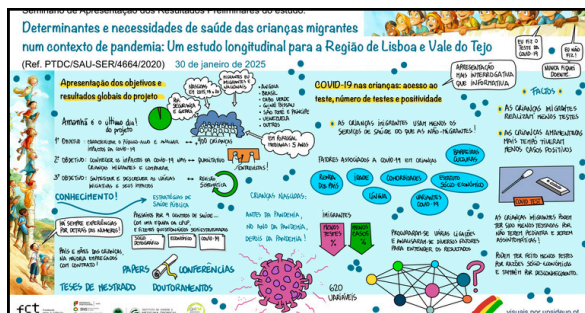
Esta iniciativa visou promover os programas de mestrado em Ciências Biomédicas, Parasitologia Médica, Saúde Pública e Desenvolvimento, e Saúde Tropical, bem como os programas de doutoramento em Ciências Biomédicas, Doenças Tropicais e Saúde Global, e Saúde Internacional.

Como parte da campanha foram ainda produzidos vídeos de promoção com os coordenadores dos mestrados, destacando as características únicas de cada curso.

Para a segunda fase de candidaturas aos mestrados, estão previstas mais novidades, desta vez com o envolvimento direto dos alunos, reforçando a proximidade e o espírito de comunidade académica do IHMT NOVA.

INVESTIGAÇÃO

PROMOVER A SAÚDE DE CRIANÇAS MIGRANTES



O Seminário de Apresentação dos Resultados Preliminares do estudo “Determinantes e necessidades de saúde das crianças migrantes num contexto de pandemia: um estudo longitudinal para a Região de Lisboa e Vale do Tejo”, decorreu no IHMT NOVA, no dia 30 de janeiro de 2025, na Sala Cambournac.

Este evento reuniu investigadores, profissionais de saúde e representantes institucionais para debater o impacto da pandemia nas crianças migrantes e nas suas famílias, abordando temas como o acesso a testes COVID-19, saúde mental infantil, situações de refúgio e intervenções com benefícios intergeracionais.

Destacou-se também pela apresentação de resumos gráficos originais, elaborados por Daniel Perdigão, que sintetizam de forma visual os principais resultados e recomendações do projeto CHILDLIMAR, coordenado pela Professora Doutora Maria do Rosário O. Martins.

DESAFIOS E OPORTUNIDADES PARA O FUTURO DA OMS

A Professora Doutora Maria do Rosário O. Martins é coautora de um artigo publicado na revista The Lancet que analisa os impactos da saída dos EUA da Organização Mundial da Saúde, alertando para as consequências financeiras e operacionais desta decisão. O artigo defende que este cenário representa uma oportunidade para a União Europeia assumir maior protagonismo na saúde global, reforçando o apoio à OMS e promovendo uma resposta internacional coordenada.



Professora Doutora Maria do Rosário O. Martins



THE LANCET

The urgent need to protect WHO is also an opportunity

INVESTIGAÇÃO

ESTUDO SOBRE A DISPERSÃO DO VÍRUS DO NILO OCIDENTAL

O Prof. Doutor Ricardo Parreira (UEI de Microbiologia Médica) e a Doutora Sofia Seabra (UEI de Saúde Pública Global) participaram num estudo publicado na revista *Microorganisms* sobre a caracterização genética de uma estirpe do vírus do Nilo Ocidental (WNV) detetada em Portugal. A investigação analisou a origem africana desta estirpe, sugerindo a sua chegada ao território continental via costa de Cádiz. Este trabalho reforça a importância da vigilância epidemiológica e do papel do IHMT na investigação de vírus emergentes.



INVESTIGADORES DO GHTM – IHMT NOVA INTEGRAM PROJETO FINANCIADO PELA FUNDAÇÃO GULBENKIAN PARA VIGILÂNCIA GENÓMICA EM MOÇAMBIQUE.



O projeto WWOneMoz, liderado pela Doutora Filomena Manjate e com a participação dos investigadores do GHTM – IHMT NOVA, Doutora Sofia Seabra, Doutora Sofia Santos Costa e Prof. Doutor Ricardo Parreira, visa fortalecer a vigilância epidemiológica em Moçambique através da análise metagenómica de águas residuais. Através da abordagem One Health, o estudo visa a deteção precoce de patógenos e resistência antimicrobiana, contribuindo para a prevenção de surtos e o desenvolvimento de políticas públicas de saúde.

CLÍNICA

GRUPO DE TRABALHO NA DGS SOBRE VACINAÇÃO DO VIAJANTE

A Prof. Doutora Cláudia Conceição e o Prof. Doutor Luís Varandas, da Unidade de Clínica Tropical do IHMT NOVA, integram o novo Grupo de Trabalho para a Vacinação do Viajante, recentemente nomeado pela Direção-Geral da Saúde. Esta equipa multidisciplinar tem como missão atualizar as diretrizes técnicas e reforçar a proteção da saúde dos viajantes, refletindo o compromisso do IHMT NOVA com a medicina tropical e a saúde global.



Grupo de Trabalho Vacinação do Viajante

COMUNIDADE

IHMT-NOVA E FARMANGUINHOS | FIOCRUZ REFORÇAM CAPACITAÇÃO EM SAÚDE NOS PAÍSES LUSÓFONOS

No passado dia 11 de fevereiro, o IHMT-NOVA acolheu a sessão de abertura da formação “Desenvolvimento, Regulação e Gestão de Fármacos e Medicamentos: Desafios e Oportunidades nos Países de Língua Portuguesa”, promovida em parceria com a Farmanguinhos/Fiocruz, com o objetivo de capacitar profissionais na área saúde nos PALOP.

Na sua intervenção o Professor Doutor Filomeno Fortes, diretor do IHMT-NOVA, destacou a importância da iniciativa para o combate às doenças negligenciadas nos PALOP e sublinhou o papel da cooperação institucional. O evento contou com a presença de representantes de várias entidades parceiras e incluiu a assinatura de um Memorando de Entendimento entre o IHMT-NOVA, a Farmanguinhos/Fiocruz e o Laboratório Nacional do Medicamento, reforçando o compromisso conjunto para o desenvolvimento da cooperação farmacêutica lusófona.



felizMENTE há... ATIVIDADES QUE PROMOVEM A SAÚDE MENTAL NO IHMT NOVA



O projeto felizMENTE há..., desenvolvido pelo IHMT NOVA para promover a saúde mental no ambiente de trabalho, inclui atualmente duas atividades – o Atelier Tricroché e as Aulas de Yoga – que têm despertado grande interesse e participação da nossa comunidade.

Em breve, haverá novas iniciativas pensadas para continuar a cuidar do bem-estar de todos.

COMUNIDADE

IHMT NOVA PROMOVE REFLEXÃO SOBRE O PAPEL DAS MULHERES NA CIÊNCIA

O IHMT NOVA assinalou o Dia Internacional das Mulheres e Meninas na Ciência com a conferência “Mulher na Ciência”, promovida pelo projeto MulherESTrop e coordenada pela Prof.^a Doutora Isabel Maurício.

O evento, em formato híbrido, contou com intervenções da Professora Doutora Nilsa de Deus e da Doutora Cynthia Baltazar, que partilharam experiências sobre o empoderamento feminino na ciência.

A sessão destacou os desafios enfrentados pelas mulheres investigadoras e reforçou o compromisso do IHMT NOVA com a igualdade de género na ciência.



INVESTIGADORES DO IHMT NOVA CONTRIBUEM PARA OS DEBATES DA SÉRIE DE PODCASTS NOVA TALKS



A Universidade NOVA de Lisboa promove a série de podcasts “NOVA Talks”, dedicada à partilha de conhecimento e à reflexão sobre os grandes desafios na área da Saúde.

No âmbito desta iniciativa, dois investigadores do IHMT NOVA participaram em episódios dedicados a temas centrais da saúde global.

A Doutora Carla Maia integrou o episódio 6 sobre alterações climáticas e a abordagem One Health, e o Prof. Doutor Tiago Correia contribuiu no episódio 9 para a discussão sobre políticas de valorização dos recursos humanos em saúde.

MEDIA

DOENÇA MISTERIOSA NA RD CONGO

O Prof. Doutor Jaime Nina, do IHMT NOVA, foi entrevistado pela TSF sobre um surto de doença hemorrágica de origem desconhecida na República Democrática do Congo, que já causou 53 mortes e pode estar ligado ao consumo de morcegos. O especialista alertou para a possibilidade de se tratar de um novo vírus da família do Ébola, sublinhando a importância da vigilância e da investigação científica perante ameaças com potencial pandémico.



**Surto de doença
desconhecida na
RD Congo**

DENGUE NA MADEIRA



**Casos de dengue
na Madeira**

Interesse Público
Episódio 05/2025

No programa “Interesse Público” da RTP Madeira, o Professor Doutor Jaime Nina (IHMT NOVA) alertou para o risco de um aumento significativo de casos de dengue no Funchal, sublinhando a urgência de medidas preventivas. Defendeu o reforço da vigilância e a possível aquisição de vacinas, apelando a uma resposta coordenada entre autoridades e comunidade para evitar um surto descontrolado, em 2025.

VAI ACONTECER



INSCRIÇÕES


**DIA
ABERTO**

INSTITUTO DE HIGIENE E MEDICINA TROPICAL
UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA

9 MAIO 10H - 17H

Um dia com a Ciência e
a Saúde Tropical



ENSINO

FORMAÇÃO AVANÇADA NO IHMT NOVA

O IHMT NOVA promoveu de forma original a sua formação avançada, ao participar nas feiras Unlimited Future e Futurália, destacando a oferta de mestrados, doutoramentos e cursos especializados através de atividades lúdicas, demonstrações científicas e um quiz interativo, que ajudou os visitantes a descobrir qual o mestrado ideal para o seu perfil. A iniciativa contou com a participação de cerca de 90 potenciais candidatos e despertou o interesse pela investigação e ensino na área da saúde global.

O entusiasmo dos alunos voluntários dos cursos avançados do IHMT NOVA foi crucial para o sucesso das ações, onde partilharam experiências, dinamizaram o espaço e estabeleceram contacto com os visitantes, tornando-se verdadeiros embaixadores da instituição e reforçando o espírito colaborativo do IHMT NOVA.

Como continuidade, estão previstas novas atividades para promover a segunda fase de candidaturas aos mestrados, incluindo vídeos com testemunhos e mensagens dos estudantes, numa abordagem de *call to action* para atrair novos candidatos à formação de excelência do IHMT NOVA.



NOVIDADES ALUMNI

EX-ALUNO DO IHMT-NOVA, DOUTOR DRAMÉ MOHAMMED LAMINE É CANDIDATO À LIDERANÇA DA OMS ÁFRICA



Candidato a Diretor do Escritório
Regional, OMS África

Doutor Dramé Mohammed Lamine, Ex- aluno de doutoramento do IHMT NOVA



O Doutor Dramé Mohammed Lamine, ex-aluno do IHMT NOVA e natural da Guiné, é candidato ao cargo de Diretor Regional da OMS para a África, cuja eleição terá lugar em 2025.

Doutorado em Saúde Internacional pelo IHMT NOVA, apresenta uma candidatura assente na promoção da cobertura universal de saúde, modernização dos cuidados primários, formação de profissionais e resposta às crises sanitárias e ambientais.

A sua visão estratégica reforça o papel da saúde como motor do desenvolvimento e reflete o impacto do IHMT NOVA na formação de líderes em saúde global.

EX-ALUNA DO IHMT NOVA DISTINGUIDA COM PRESTIGIADA BOLSA NOS EUA

A Doutora Atlas Mashayekhi Sardoo, ex-aluna do IHMT NOVA e natural do Irão, foi recentemente distinguida com a prestigiada Next Generation Fellowship da American Board of Medical Genetics and Genomics.

Doutorada no programa em Genética Humana e Doenças Infecciosas, uma parceria entre o IHMT NOVA e a NMS, a ex-aluna desenvolveu a sua investigação com a orientação do Professor Celso Cunha.

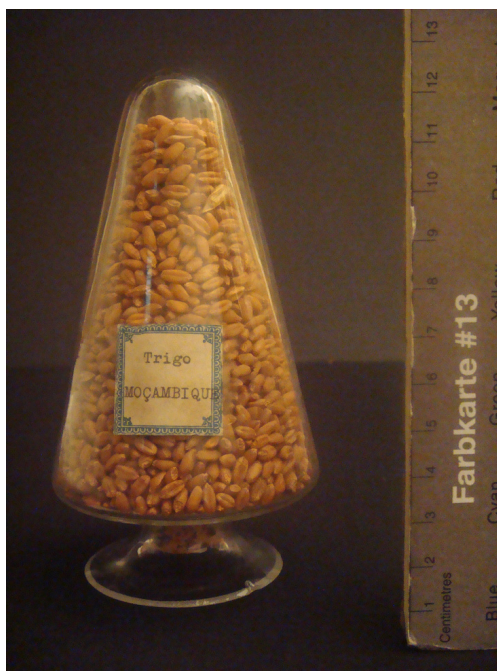
Atualmente nos Estados Unidos, esta distinção reconhece o seu percurso de excelência e reforça o impacto internacional da formação avançada do IHMT NOVA.



MUSEU

PEÇA DO MÊS

março 2025



Data: Década de 1950

N.º de Inventário: IHMT.0000087

Dimensões: A. 13,50cm X base 7,50cm

Título: Trigo

Amostra alimentar de Trigo (*Triticum* sp.), família das Gramíneas (Poaceae), proveniente de Moçambique.

O objecto é parte de uma colecção de Nutrição, constituída por exemplares provenientes de algumas ex-colónias portuguesas, pertencente ao Instituto de Higiene e Medicina Tropical.

O trigo é, genericamente, uma das maiores culturas de cereais do mundo. O grão é usado para fazer farinha que por sua vez é utilizada tanto na alimentação humana quanto animal, no entanto o trigo é também plantado como forragem para alimentação animal (feno).

Existem diversas espécies de trigo, sendo as mais comuns: o *Triticum aestivum* (também designado trigo comum), o *Triticum monococcum*, e o *T. turgidum*. O trigo é uma planta anual, de folhas planas, com limbos foliares e duas formações geralmente filosas. As flores associam-se numa espiga constituída por doze a quinze espiguetes, cada um constituído por duas a seis flores. O fruto é uma cariopse nua, geralmente livre.

Frasco em vidro, de forma cónica, com pé circular, e rolha de cortiça na base a vedar o conteúdo. No interior, sobre algodão, grãos de trigo (frutos) conservados através de secagem. Externamente, etiqueta de papel, quadrangular, com inscrição dactilografada onde se lê: "Trigo / MOÇAMBIQUE".