

Instituto de Higiene e Medicina Tropical

Universidade Nova de Lisboa

Boletim informativo | Nº 107

10.12.2020



XI Jornadas Científicas pela primeira vez online com muito êxito

As XI Jornadas Científicas do IHMT-NOVA decorreram a 10 de dezembro, em formato virtual, com mais de 117 participantes na sessão da manhã e 126 na da tarde. Ao longo do dia foram apresentadas oito comunicações orais e 20 *flash presentation* dos alunos de doutoramento do IHMT que deram a conhecer os seus trabalhos em áreas distintas como a literacia em saúde, malária, genética, resistência aos antibióticos, *leishmaniose* canina, entre outros (Livro de Resumos: <https://bit.ly/2W3kvz8>). A abertura das jornadas foi realizada pela subdiretora Filomena Pereira e pelo presidente do Conselho Científico Paulo Almeida. O encerramento contou com a presença do diretor do instituto, Filomeno Fortes, e com a conferência de Fernando Cupertino, membro do Conselho do IHMT, que refletiu sobre os impactos da pandemia na sociedade e vida académica.☺



4ª sessão especial GHM no âmbito do Dia Europeu do Antibiótico

O centro Global Health and Tropical Medicine (GHM) realizou a 19 de novembro a 4ª edição do Antimicrobial Resistance Awareness Day. O evento, em formato virtual, contou com mais de 55 participantes, nacionais e internacionais: Saiba mais aqui: <https://bit.ly/2Ljz4fU>.☺



INSTITUTO DE HIGIENE E
MEDICINA TROPICAL
DESDE 1902



UNIVERSIDADE
NOVA
DE LISBOA



Este boletim é apoiado
pela Consulta do Viajante



Guiné-Bissau: Biossegurança na era COVID-19

No âmbito do Projeto "IANDA Guiné Saúde" financiado pela União Europeia, gerido e cofinanciado pelo Camões I.P. e com cofinanciamento da Fundação Calouste Gulbenkian, o IHMT-NOVA e a Associação Portuguesa de Administradores Hospitalares em parceria com o Ministério da Saúde e Alto Comissariado para a COVID-19 da República da Guiné-Bissau, contemplaram a organização de três Webinars sobre a COVID-19. A sessão inaugural decorreu a 27 de novembro com o título "Biossegurança na era COVID-19". Leia as intervenções dos palestrantes: <https://bit.ly/2KirL7D>.☺



IHMT-NOVA participa na Noite Europeia dos Investigadores

O IHMT-NOVA participou a 27 de novembro na Noite Europeia dos Investigadores (NEI) com a atividade "O que é uma Entomoteca e um Biobanco?" para dar a conhecer as coleções de insetos do instituto, o MosquitoWeb e o biobanco através de uma visita virtual. Venha conhecer o trabalho apresentado na NEI. Entre no moodle como convidado: <https://bit.ly/3oGCFDg>.☺



Jorge Simões integra SAB da Pan-European Commission on Health and Sustainable Development

A convite do Diretor Regional Europa da Organização Mundial da Saúde, Hans Kluge, o professor catedrático do IHMT Jorge Simões passou a integrar o Scientific Advisory Board (SAB) of the Pan-European Commission on Health and Sustainable Development. ☺



CML participa em visita comentada do Museu do IHMT-NOVA

No dia 4 de Dezembro, um grupo de pessoas participou num dos roteiros culturais organizados pela Câmara Municipal de Lisboa (CML) em que foi realizada uma visita comentada ao Museu do IHMT-NOVA, com o apoio da coordenadora do Centro de Gestão de Informação e Conhecimento (CGIC), Paula Saraiva, sob a temática "O combate às pandemias e doenças nos trópicos: as coleções de modelos de patologias do Instituto de Higiene e Medicina Tropical". Esta visita foi divulgada na agenda cultural de Lisboa e teve a adesão total dos munícipes que rapidamente esgotaram as vagas existentes, tendo demonstrado muita satisfação, entusiasmo e vontade de voltar a visitar o Instituto em novas oportunidades futuras. ☺

Museu, Arquivo e Biblioteca Histórica do IHMT

Peça do Mês

Maboque (fruto)



DATA: c. 1950 -1955

DIMENSÕES: Maior O/ 5,2cm

INVENTÁRIO MUSEU: IHMT.0000150

Maboque, em língua quimbundo (Angola), é um fruto das regiões tropicais de África, ainda pouco divulgado fora do seu habitat original.

É também conhecido noutras regiões como massala, maciela, amahlala (Moçambique, Brasil, zulu), laranja de elefante, maçã macaco e outros, existindo diversas sub-espécies

A planta, *Strychnos spinosa*, é uma árvore que pode atingir os 7 a 9 metros de altura. Tem folhas caducas e no seu ecossistema natural floresce entre Novembro e Fevereiro. Os frutos esféricos e verdes, que pendem nos extremos dos ramos, amadurecem de Setembro a Novembro, quando adquirem uma cor amarela - ocre. O fruto pode atingir os 500 a 700 gr de peso, tem uma casca lenhosa que envolve o interior preenchido por uma polpa densa e gelatinosa, com muitas sementes castanhas, achatadas.

A polpa é comestível, com sabor ligeiramente ácido. Rica em proteínas, fósforo, magnésio, potássio e com vitaminas B e C, é uma fonte alimentar das populações indígenas, constituindo importante recurso sobretudo em épocas de escassez alimentar. Algumas populações preparam-na cozinhada em papas, numa mistura com cereais. Utiliza-se também para sumos e xaropes e, por fermentação, produz uma bebida alcoólica. As medicinas tradicionais usam a decocção das folhas do maboqueiro como bebida analgésica. A polpa ingerida em excesso pode ter consequências purgativas. Saiba mais aqui: <https://bit.ly/3n9Umef>