

Instituto de Higiene e Medicina Tropical

Universidade Nova de Lisboa

Boletim informativo | Nº 103

04.08.2020



Webinars APAH/IHMT sobre COVID-19: mais de 2000 participantes e 100 mil visualizações

Os números mostram que o ciclo de Webinars sobre “O que sabemos sobre a COVID-19 e como reorganizar os sistemas de saúde”, com especial enfoque nos PALOP, foi um sucesso.

O Instituto de Higiene e Medicina Tropical, da Universidade Nova de Lisboa (IHMT-NOVA) e a Associação Portuguesa de Administradores Hospitalares (APAH), com o apoio do Centro de Ciência LP e da Comunidade Médica de Língua Portuguesa (CMLP), reuniram-se para lançar uma primeira série de 6 webinars “O que sabemos sobre a COVID-19” a que se seguiu uma segunda série de mais 5 webinars com o tema “Como reorganizar os sistemas de saúde na era COVID-19”. No total foram 11 Webinars, a que se juntaram mais duas sessões especiais dedicadas à Diplomacia em Saúde em tempo de pandemia que contaram com a presença de embaixadores dos mais diversos países.

Durante 13 semanas, a iniciativa contou com 70 peritos convidados, mais de 2000 participantes e mais de 100 mil visualizações no Zoom e Facebook. Foram debatidos temas tão variados como o vírus e as suas especificidades, o desenvolvimento da pandemia na Europa, Ásia e África, a telemedicina, as opções terapêuticas ou a resposta extra-hospitalar à pandemia, entre muitos outros. Consulte no site do IHMT toda a informação e resumos: www.ihmt.unl.

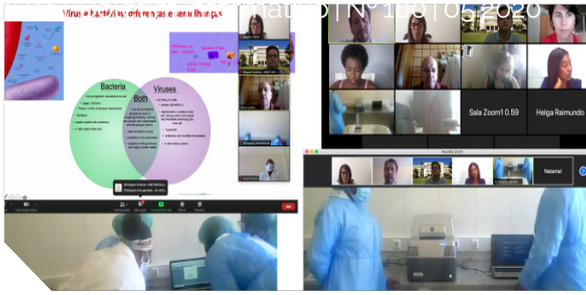


COVID-19: IHMT na linha da frente

Terminou a 31 de julho mais uma fase do projeto “Fatores de suscetibilidade genética e proteção imunológica associados à Covid-19” liderado pelo Instituto Gulbenkian de Ciência (IGC) e no qual participam o Instituto de Higiene e Medicina Tropical (IHMT-NOVA) e o Centro Hospitalar de Lisboa Ocidental (CHLO). Numa primeira etapa efetuaram-se colheitas para deteção molecular de SARS-CoV-2 para rastreio e monitorização dos profissionais de saúde do CHLO e em simultâneo apoiou-se o Centro Hospitalar nos meses de maior exigência. Nessa fase inicial voluntariaram-se os investigadores Diana Machado e Tatiana Vassilevskaia que processaram mais de 1000 amostras hospitalares no espaço de três meses. Numa fase subsequente procedeu-se à recolha sistemática de inquéritos e colheita de amostras de cerca de 500 voluntários, profissionais de saúde do CHLO, em dois momentos e com 3 semanas de intervalo. Cerca de 1000 colheitas foram efetuadas por uma equipa do IHMT-NOVA constituída pelos técnicos superiores José Manuel Cristovão e Ana Reis.

Segue-se agora a análise dos casos positivos e negativos e da eventual contribuição de fatores genéticos e de proteção imunológica do hospedeiro envolvidos na suscetibilidade à infeção, tipos e gravidade de sintomatologia associados.

O projeto envolveu também a participação do subdiretor Miguel Viveiros e dos diretores de unidades, Dinora Lopes e Celso Cunha pelo IHMT-NOVA.☺



Formação Laboratorial por equipa IHMT NOVA e CIBIO-InBIO para profissionais do Lubango - Angola

Após o envio do equipamento de testagem molecular ao SARS-CoV-2 para o Lubango, Angola, iniciou-se a fase da formação de técnicos laboratoriais, profissionais de saúde e investigadores por uma equipa de formadores do Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos (CIBIO-InBIO) e do Instituto de Higiene e Medicina Tropical, da Universidade Nova de Lisboa (IHMT-NOVA).

O objetivo é apoiar na instalação do equipamento RT-PCR e configuração do software, procedimentos de recolha de amostras por zangaratoa, inativação e processamento da amostra e extração de ADN. A formação inclui também módulos sobre a execução do kit de amplificação de ADN viral, deteção e interpretação de resultados. A iniciativa, articulada com as autoridades de saúde angolanas, conta com 10 peritos nacionais do CIBIO-InBIO e IHMT.☞



Imunidade na COVID-19: muitas perguntas e algumas respostas

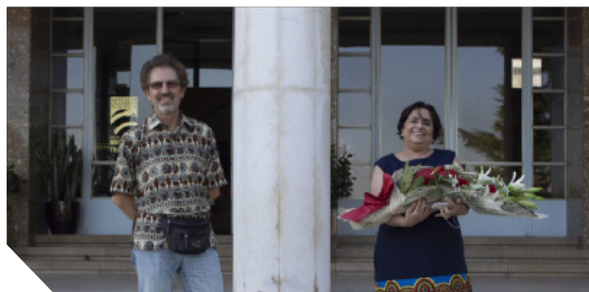
Apesar de, afinal de contas, depois de alguém ter sido infectado com o vírus COVID-19 (designado SARS-CoV-2), um resultado positivo num teste de deteção de anticorpos indica, ou não, que essa pessoa está protegida de uma reinfeção? E essa eventual proteção durará quanto tempo? Mesmo que venha a ser reinfectada, essa pessoa voltará a ter sintomas? Leia as reflexões dos especialistas do IHMT-NOVA sobre estas e outras questões: <https://bit.ly/3fsJ93M>☞



Vídeo motivacional: A voz dos alunos do IHMT-NOVA

Os alunos de mestrado e doutoramento do ano lectivo de 2019/20 partilharam através de uma mensagem vídeo, publicada no site e youtube do IHMT-NOVA, como se sentiram durante os tempos de estudo em casa por imposição da pandemia COVID-19. A possibilidade de aprender à distância ganhou um papel de destaque com a nova realidade mundial. O que significa para os nossos alunos? Conseguem resumir numa palavra o curso de mestrado ou doutoramento que frequentam no Instituto de Higiene e Medicina Tropical, da Universidade Nova de Lisboa? Na voz de Dinamene Oliveira, aluna do Doutoramento em Saúde Internacional, nestes tempos de pandemia sente-se “em casa e em segurança”. A ela juntam-se outros mestrandos e doutorandos que realçam a qualidade e experiência dos docentes, a exigência, a capacitação, o desafio que sentem, sem deixarem de destacar a paixão que os move e o futuro que desejam alcançar. Portugal, Moçambique, Brasil, Angola, Guiné-Bissau, Cabo Verde são os países com mais representatividade, mas estudantes originários de outras regiões do globo, como a Alemanha ou o Peru, também integram a nossa comunidade académica. A segunda fase de candidaturas para os doutoramentos do IHMT-NOVA inicia-se a 5 de agosto e decorre até 2 de setembro, enquanto a terceira fase de candidaturas para os mestrados começa a 18 de agosto e termina a 7 de setembro. Saiba mais aqui: <https://bit.ly/2DApXUa>☞





Paulo Almeida é o novo presidente do Conselho Científico do IHMT-NOVA

O professor do IHMT-NOVA, Paulo Almeida, é o novo presidente do Conselho Científico do instituto. Possui a licenciatura em Medicina pela Universidade Clássica de Lisboa; o Diploma em Tropical Medicine & Hygiene (DTM&H), do Royal College of Physicians (Londres); o Mestrado em Parasitologia Médica pela University of London (London School Hyg.Trop.Med.) e o Doutoramento em Entomologia/Parasitologia pela University of London (Imperial College S.Tech.Med.).



Paulo Almeida substituiu no cargo a professora catedrática Lenea Campino que foi homenageada numa cerimónia simbólica que decorreu no dia 17 de julho junto ao jardim do IHMT-NOVA.☺



Conselho Pedagógico do IHMT-NOVA renovado

O Conselho Pedagógico do IHMT-NOVA formado por 20 membros, com igual número de representantes eleitos do corpo docente e dos estudantes do instituto, já tem nova composição. Fique a conhecer todos os elementos em www.ihmt.unl.pt/organizacao/conselho-pedagogico/

Museu, Arquivo e Biblioteca Histórica do IHMT

Peça do Mês

Dispensário Anti-Tuberculoso de São Tomé, maqueta



J. RODRIGUES
S. TOMÉ

DATA: 1951-52

DIMENSÕES: Edifício: C.45,9cm X. L.26,1cm X
A.8,9cm. Escala: 1/100

INVENTÁRIO: IHMT 0000049

O Dispensário Anti-Tuberculoso da cidade de São Tomé foi inaugurado em 1951, fazendo parte dum programa de edificações promovido pelo governador Carlos de Sousa Gorgulho. Não há certeza sobre o autor do projeto.

Atualmente, o edifício acolhe a sede do Ministério da Saúde da República de São Tomé e Príncipe.

A maqueta que o representa mostra uma construção de planta em U, destacando-se o corpo central, um pouco mais elevado, com cobertura em calote esférica. O modelo foi executado em gesso e assenta sobre uma base de madeira. Tem inscrito “Es 1/100”. No canto anterior direito tem, de forma individualizada, a identificação do autor e o local: “J. Rodrigues / S. Tomé”.

Com outros 11 modelos, a maqueta do Dispensário Anti-Tuberculoso integra o grupo da colecção do Museu IHMT onde se reúnem algumas das peças patentes na Exposição Documental das Actividades Sanitárias do Ultramar - Lisboa, 1952, realizada no Palácio Burnay quando da comemoração do cinquentenário da fundação da Escola de Medicina Tropical. Esta colecção, agora exposta no átrio do piso 1, completa-se com a maqueta do actual edifício do IHMT.