

Instituto de Higiene e Medicina Tropical

Universidade Nova de Lisboa

Boletim informativo | Ano 6 | Nº 80 | 31.08.2018



Artur Correia toma posse como Diretor Nacional de Saúde

A 23 de agosto, Artur Correia, doutorado em Saúde Internacional pelo IHMT, tomou posse como Diretor Nacional de Saúde de Cabo Verde. ☞



Instituto Nacional de Saúde Pública de Cabo Verde com nova presidente

A mestre em Saúde e Desenvolvimento pelo IHMT, Maria da Luz de Lima Mendonça, é a nova presidente do conselho de administração do Instituto Nacional de Saúde Pública de Cabo Verde. A tomada de posse realizou-se a 23 de agosto. ☞



Vice-Presidente do INE de Cabo Verde visita o IHMT

A 8 de agosto, o diretor do IHMT, Paulo Ferrinho, e a subdiretora Maria do Rosário Oliveira Martins reuniram com o vice-presidente do Instituto Nacional de Estatística (INE) de Cabo Verde, Celso Ribeiro, para serem analisadas possibilidades de colaboração entre as duas Instituições, no âmbito de estudos relacionados com inquéritos na área da saúde e dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável em Cabo Verde. ☞





Participação em curso organizado pela Fiocruz

Entre 20 e 24 agosto, o professor do IHMT, João Pinto, participou como docente no VIII Curso de Biologia de Artrópodes Vetores, organizado pela FIOCRUZ, no Núcleo em Ecologia e Desenvolvimento Ambiental de Macaé, na Universidade Federal do Rio de Janeiro, no Brasil. O curso contou com 24 estudantes provenientes de sete estados do Brasil e da Argentina. O professor foi convidado a realizar palestras no Centro de Estudos do Instituto Oswaldo Cruz e no Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo. ☞



IHMT participa em reunião do GARD-OMS

A professora do IHMT, Cláudia Conceição, representa o IHMT na 12ª reunião geral da Global Alliance Against Chronic Respiratory Diseases, da Organização Mundial de Saúde (GARD-OMS), que se realiza entre 30 de agosto e 1 de setembro, em Helsínquia, na Finlândia. O GARD-OMS é uma aliança voluntária entre organizações nacionais e internacionais, governamentais ou não governamentais, cujo principal objetivo é o de reduzir a carga global das Doenças Respiratórias Crônicas no mundo. ☞



Jorge Simões participa em conferência em Moçambique

O professor do IHMT, Jorge Simões, participou, como orador principal, numa conferência internacional que abordou alternativas de financiamento e gestão dos recursos públicos do setor da saúde em Moçambique, que se realizou entre 26 e 30 de agosto, em Maputo. A iniciativa foi organizada pela Fundação Mecanismo de Apoio à Sociedade Civil, em parceria com a Universidade Pedagógica, a Universidade Católica de Moçambique, a Fundação Soico, o Fórum de Monitoria do Orçamento, o Centro de Aprendizagem e Capacitação da Sociedade Civil e a Organização Mundial da Saúde. ☞



IHMT acolhe curso do ECDC

Entre 27 e 31 de agosto, o IHMT acolheu o ECDC Fellowship - Project Review Module 2018, uma iniciativa organizada pelo European Centre for Disease Prevention and Control. A subdiretora Maria do Rosário Martins e a administradora Paula Brás da Costa coordenaram a colaboração institucional do evento que reuniu 105 epidemiologistas. ☞



Iniciadas atividades do estudo Micro-OPV na Guiné-Bissau

A 30 de agosto, tiveram início as atividades do estudo Micro-OPV nas regiões de Biombo, Cacheu e Oio, na Guiné-Bissau, sob coordenação de Márcia Medeiros e Miguel Lanaspa. O estudo resulta de uma colaboração entre o GHM e o Projeto de Saúde Bandim e tem como objetivo descrever as modificações produzidas pela vacina oral contra a pólio (VPO) no microbioma respiratório e intestinal de crianças menores de oito meses. Os resultados do projeto podem contribuir para esclarecer parte dos mecanismos biológicos envolvidos nos efeitos protetores não específicos da VPO. ☞



Projeto da Bio2health candidato ao GovTech

O ARBO-CARD da Bio2health, a primeira spin-off associada ao IHMT, é um dos projetos candidatos ao GovTech, uma iniciativa do Governo que tem como objetivo premiar e apoiar produtos e serviços inovadores, criados por startups, que se adequem à solução de um dos 17 "Sustainable Development Goals" (SDG) das Nações Unidas. As votações decorrem até 15 de setembro.

Clique [aqui](#) para conhecer e votar no projeto! ☞

ANO LETIVO 2018/19

MESTRADOS

Ciências Biomédicas*

Saúde Pública e Desenvolvimento*

Saúde Tropical**

* Candidaturas encerradas

** Candidaturas até 5 de setembro de 2018

DOCTORAMENTOS

Ciências Biomédicas

Doenças Tropicais e Saúde Global

Saúde Internacional

Candidaturas até 2 de setembro de 2018

[Saiba mais aqui!](#)

Rua da Junqueira Nº100 , 1349-008 Lisboa • Telef. + 351 213 652 600 • www.ihmt.unl.pt | E-mail divulgacao@ihmt.unl.pt



INSTITUTO DE HIGIENE E
MEDICINA TROPICAL
DESDE 1902



UNIVERSIDADE
NOVA
DE LISBOA



Este boletim é apoiado
pela Consulta do Viajante
ADMT
associação para o desenvolvimento da medicina tropical

Museu, Arquivo e Biblioteca Histórica do IHMT

Peça do Mês

Pilão/almofariz



Ano: c 1957

Museu: IHMT.0000417 | IHMT. 0000417A

Dimensões: Pilão : A. 34 cm; D.. 20 cm

Mão do pilão: – C. 62 cm D 8cm

Pilão é o nome frequentemente utilizado na África de língua portuguesa (e também no Brasil) para designar o almofariz. É uma peça essencial para a alimentação, utilizada para moer (pilar) os alimentos, em geral o milho, o sorgo, o amendoim, o caju, ou mesmo a mandioca. Serve também para descascar o arroz.

O pilão africano é uma peça de madeira, feita de um tronco escavado e talhado até ficar semelhante a uma taça. No interior da concavidade colocam-se os cereais que se esmagam com um bastão, o pau ou mão do pilão, até ficarem com o grau desejado de moagem, mais grosso ou mais fino, consoante sejam mais ou menos batidos.

Quase todos os aldeamentos africanos possuem um pilão comunitário, de maiores dimensões que os individuais. São habitualmente utilizados em simultâneo por várias mulheres colocadas em redor do pilão, cada uma com o seu bastão, que utilizam alternadamente ao ritmo de uma cantilena.

O pilão representado é um pilão individual, proveniente de N'Zeto (antigamente Ambrizete), em Angola. A mão do pilão tem a forma de V, o que permite um movimento angular, de cotovelo apoiado, e assim menos fatigante que o movimento vertical. As peças integram a coleção de Nutrição do IHMT, onde também se expõe, por exemplo, o milho em diferentes graus de trituração até um mais fino, a farinha.



Rua da Junqueira N°100 , 1349-008 Lisboa • Telef. + 351 213 652 600 • www.ihmt.unl.pt | E-mail divulgacao@ihmt.unl.pt