

Instituto de Higiene e Medicina Tropical

Universidade Nova de Lisboa

Boletim informativo | Ano 4 | Nº 48 | 31.12.2015



Alunos do IHMT apresentam 35 novos projetos de investigação

Trinta e cinco trabalhos de investigação na área das doenças tropicais e saúde global – 10 em formato de comunicação oral e 25 em poster – foram apresentados pelos mestrandos e doutorandos do IHMT na 6.ª edição das Jornadas Científicas, que se realizaram a 11 de dezembro, organizadas pela Presidente do Conselho Científico, Lenea Campino.

Catorze trabalhos focaram a área das Doenças Transmitidas por Vetores (malária, leishmaniose, doença de chagas, filaríases, doenças transmitidas por carraças e arboviroses), outros 14 a área da saúde das populações, políticas e serviços (em particular, o tema da força de trabalho em saúde) e sete incidiram em tuberculose, VIH e doenças e organismos patogénicos oportunistas. Estas três áreas correspondem aos grupos de investigação do centro GHMT do IHMT.

O Diretor Executivo da Parceria entre a Europa e os Países em Desenvolvimento para a Realização de Ensaios Clínicos – EDCTP, Michael Makanga, foi o conferencista convidado da sessão de encerramento das Jornadas, tendo apresentado os programas e estratégias do ECCTP para fortalecer, de forma sustentável, a capacidade de produção científica nos países africanos lusófonos pós-2015 (ler notícia na pág. 2).

Na sessão, foram ainda entregues certificados aos participantes do curso de Escrita de Artigos Científicos, promovido pelo IHMT, com o apoio do TDR/OMS, entre os dias 7 e 11 de dezembro (ler notícia na pág. 3).



Boas Festas e um excelente 2016!

Merry Christmas and Happy New Year!

6^{as} Jornadas Científicas

Comunicações Orais

Caraterização da força de trabalho médica em Cabo Verde e sua evolução entre julho 1975 e dez 2014Autor: António Pedro Delgado
Orientador: Paulo Ferrinho**Saúde sexual e reprodutiva de mulheres moçambicanas praticantes do comércio informal transfronteiriço no contexto das migrações em Moçambique: estudo misto**Autor: Joana Gomes Taela Salia
Orientador: Isabel Craveiro**Design, implementation and evaluation of a new eHealth pharmaceutical service for cooperative disease management using an interactive platform: opportunities to improve health systems performance**Autor: João Pedro Bernardo Gregório
Orientador: Luís Lapão**Malária grave: marcadores clínicos e imunológicos de prognóstico e gravidade**Autor: Lina Antunes
Orientador: Marcelo Silva**Avaliação da atividade antimalárica *in vitro* e *in vivo* de endoperóxidos**Autor: Lis Coelho Lobo
Orientador: Fátima Nogueira**Avaliação de um projeto de fortalecimento das capacidades para resposta ao HIV: Estudo de caso na província de Gaza, Moçambique**Autor: Mie Okamura
Orientador: Dias**Caraterização microbiológica e molecular das estirpes de *Salmonella spp* isoladas em amostras de fezes, águas residuais e em ovos de produção aviárias na região de Luanda e dos seus perfis de resistência aos antimicrobianos – o seu impacto na saúde pública**Autor: Moisés Francisco
Orientador: Miguel Viveiros**Caracterização de um trabalho de campo de avaliação da síndrome febril suspeita de malária por testes de diagnóstico rápido (TDR) nas Províncias do Huambo e Benguela, Angola**Autor: Nuno Miguel da Silva Marques
Orientador: Jorge Seixas**Molecular study of the interaction nontuberculous mycobacteria-host**Autor: Sónia Raquel Mota Faria
Orientador: Maria Luísa Jordão/ Isabel Couto**Análise da interação entre o parasita da malária, *Plasmodium falciparum*, e a sua célula hospedeira, o eritrócito humano, através de proteómica quantitativa**Autor: Tiago António Casaca de Rocha Vaz
Orientador: Ana Paula Arez

© Miguel Quesada



Estudo com colaboração do IHMT recebe Prémio Pfizer 2015

Um estudo do Instituto Gulbenkian Ciência, com a colaboração do subdiretor do IHMT e coordenador científico do centro de investigação GHTM, Henrique Silveira, foi o vencedor do Prémio Pfizer 2015 em investigação básica, atribuído a 15 de dezembro, em Lisboa. No estudo, publicado na *Cell*, os investigadores descobriram que componentes específicos das bactérias residentes no intestino conseguem induzir a produção de anticorpos contra o parasita *Plasmodium*, causador da malária, conferindo proteção contra a doença. ☞



EDCTP quer reforçar capacidade de investigação nos PALOP

O EDCTP quer fortalecer a capacidade de investigação nos PALOP, através da promoção de redes regionais de excelência e de programas de formação pós-graduados de cooperação sul-sul e norte-sul. Para isso, anunciou o diretor executivo Michael Makanga durante a palestra que proferiu nas Jornadas Científicas do IHMT (11 de dezembro), o EDCTP vai abrir candidaturas a programas de investigação já em janeiro de 2016. O IHMT reforçou a colaboração com o EDCTP, estando representado no seu Conselho Científico Consultivo, através da subdiretora Maria do Rosário O. Martins. ☞



TDR financia workshop de escrita científica organizado pelo IHMT

Vinte e quatro profissionais da área do ensino e investigação em saúde de Angola, Cabo Verde, Guiné-Bissau e Moçambique participaram, entre 7 e 11 de dezembro, no workshop de Escrita de Artigos Científicos organizado pelo IHMT, sob a coordenação da subdiretora Maria do Rosário O. Martins, em colaboração com o CEDUMED da Universidade Agostinho Neto, em Angola, e com a Faculdade de Medicina da Universidade Eduardo Mondlane, em Moçambique. O curso foi financiado pelo Programa Especial para a Investigação e Formação em Doenças Tropicais da Organização Mundial de Saúde (TDR) e visou capacitar para o processo de escrita e publicação de artigos científicos, tendo como finalidade a submissão de um artigo nos seis meses seguintes à formação. ☞



IHMT e Fiocruz fecham plano de cooperação multilateral

No contexto da operacionalização do protocolo de colaboração entre o IHMT e a Fundação Oswaldo Cruz, no Brasil, encontra-se em fase final de elaboração o plano de trabalho de cooperação multilateral no âmbito da CPLP. Na foto, da esq.: Augusto Paulo Silva e José Roberto Ferreira (Cris/Fiocruz), e Zulmira Hartz (IHMT). ☞



Acordo de cooperação com o INASA

O IHMT e o Instituto Nacional de Saúde Pública (INASA) da Guiné-Bissau assinaram, no dia 15 de dezembro, um acordo de cooperação na área científica, tecnológica e cultural. De acordo com o presidente do Instituto, Plácido Monteiro Cardoso, encontra-se em curso a elaboração do II Plano Estratégico do INASA 2016-2020, com novas abordagens para o sistema de saúde guineense, para as quais o apoio do IHMT será importante. ☞



Novos fármacos para a doença do sono em 2018

O professor da Unidade de Clínica das Doenças Tropicais Jorge Seixas presidiu ao 4º encontro do sub-grupo "Integration of new tools into national and global policies" no âmbito da rede da Organização Mundial de Saúde (OMS) para a eliminação da doença do sono, que se realizou entre 6 e 8 de dezembro, na sede da OMS, em Genebra, Suíça. A reunião possibilitou avaliar o estado atual no desenvolvimento dos novos medicamentos orais para o tratamento da doença, que se espera estejam disponíveis para uso generalizado em 2018. ☞