

Instituto de Higiene e Medicina Tropical

Universidade Nova de Lisboa

Boletim informativo | Ano 5 | Nº 57 | 30.09.2016



Artigo em coautoria com o IHMT premiado pelo IJPH

O artigo "A tool for exploring the dynamics of innovative interventions for public health: the critical event card", da coautoria da subdiretora Zulmira Hartz e que tem como primeira autora Ana Claudia Figueiró (doutorada em Saúde Pública pela Fiocruz e que realizou o estágio de "doutorado-sanduíche" no IHMT) foi premiado pelo International Journal of Public Health (IJPH) na área de Desenvolvimento e Saúde Pública. O artigo será publicado em 2017 na edição especial "Development and Public Health" do IJPH. ☞



Jorge Simões nomeado para Conselho Nacional de Saúde

O professor do IHMT Jorge Simões foi nomeado, a 15 de setembro, presidente do Conselho Nacional de Saúde, durante um Conselho de Ministros Extraordinário dedicado à saúde e às celebrações dos 37 anos da criação do Serviço Nacional de Saúde, que se realizou em Coimbra. ☞



Investigação em DTV discutida em workshop

Nove colaboradores do IHMT apresentaram trabalhos de investigação no workshop sobre Doenças Transmitidas por Vetores, organizado no âmbito do Programa NOVA Saúde, pelo IHMT e pelo Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge (INSA), a 29 de setembro, com o objetivo de promover o conhecimento e a colaboração em investigação nesta área. O subdiretor do IHMT Henrique Silveira e a professora Carla Sousa integraram a comissão organizadora da iniciativa. Entre os projetos apresentados pelo IHMT, destacou-se o "ZIKAlliance", que visa o controlo e prevenção do vírus Zika (ver pág. 5). ☞

A poster for a seminar titled "SEMINÁRIO SOBRE PLANEAMENTO EM SAÚDE". The text on the poster includes the dates "28 E 29 DE NOVEMBRO DE 2016" and the location "Instituto de Higiene e Medicina Tropical Universidade Nova de Lisboa". There are several circular icons: a group of people, a clock, a person, and a building. At the bottom, it says "INSCREVA-SE AQUI".

SEMINÁRIO SOBRE
PLANEAMENTO EM SAÚDE
28 E 29 DE NOVEMBRO DE 2016
Instituto de Higiene e Medicina Tropical
Universidade Nova de Lisboa
INSCREVA-SE AQUI



Participação no 33º Sino-Luso Fórum Médico Internacional

O diretor do IHMT Paulo Ferrinho participou, enquanto palestrante, no 33º Sino-Luso Fórum Médico Internacional, que se realizou a 3 e 4 de setembro, na Ordem dos Médicos, no Porto, tendo abordado o tema das mortes prematuras, qualidade de vida e indicadores de saúde relevantes em Saúde Global. O Fórum contou também com a colaboração de Luís Sambo, professor do IHMT e Ministro da Saúde de Angola, que proferiu a palestra de encerramento. ☞



Parceria com Observatório de Análise Política em Saúde

No âmbito da colaboração entre o IHMT e o Instituto de Saúde Coletiva da Universidade Federal da Bahia, a subdiretora Zulmira Hartz recebeu, no dia 22 de setembro, a visita da Coordenadora Executiva do Observatório de Análise Política em Saúde, Maria Guadalupe Medina, e de sua colega Rosana Aquino, para uma apresentação de Jorge Simões, professor no IHMT e coordenador em Portugal do projeto Health Systems in Transition - HiT, sob a tutela do Observatório Europeu dos Sistemas e Políticas de Saúde. ☞



15 participantes em workshop sobre modelação ambiental em saúde

A 21 e 22 de setembro, o centro de investigação GHTM organizou um workshop sobre modelação e previsão ambiental em saúde, que contou com 15 participantes. A iniciativa foi promovida pelas professoras do IHMT Isabel Maurício, Carla Sousa e Luzia Gonçalves, em parceria com o Centro de Estudos Geográficos e Centro de Estatística e Aplicações da Universidade de Lisboa. ☞





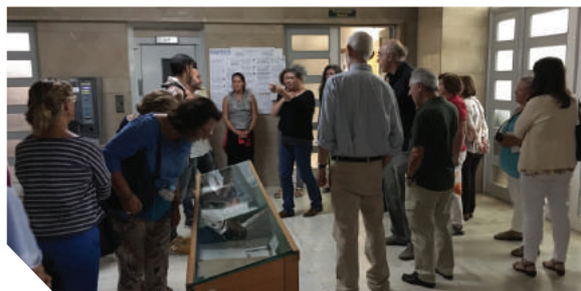
Centro de Gestão do Conhecimento com nova coordenação

A 1 de setembro, iniciou funções, como coordenadora principal do Centro de Gestão de Informação e Conhecimento do IHMT, Paula Saraiva, licenciada em História e doutorada em Ciências da Informação e da Documentação. ☞



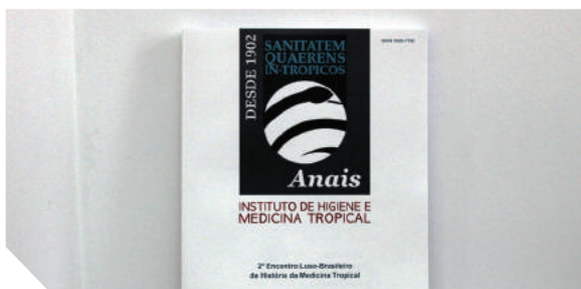
IHMT organiza programa para Dia Mundial da Tuberculose

O investigador da Casa de Oswaldo Cruz, no Rio de Janeiro, Renato Gama-Rosa, a coordenadora do Centro de Gestão de Informação e Conhecimento do IHMT Paula Saraiva e José Doria, da Presidência do Museu do Instituto, reuniram, a 9 de setembro, com o objetivo de preparar o programa para o Dia Mundial da Tuberculose 2017, com o tema "Tuberculose: História e Património". O evento insere-se nas comemorações dos 115 anos do IHMT. ☞



IHMT na rota das "Visitas Comentadas" do município de Lisboa

No âmbito da iniciativa "Visitas Comentadas", organizada pela Câmara Municipal de Lisboa, o IHMT recebeu 20 visitantes que, no dia 26 de setembro, tiveram oportunidade de conhecer o espólio museológico do Instituto, assim como a entomoteca Henrique Ribeiro e Helena Ramos. ☞



Nova edição dos Anais sobre História da Medicina Tropical

O IHMT disponibiliza, para consulta e download gratuito no site, a mais recente edição dos Anais do Instituto, subordinada ao "2º Encontro Luso-Brasileiro de História da Medicina Tropical". Consulte [aqui!](#) ☞

 [facebook/IHMT.NOVA](https://www.facebook.com/IHMT.NOVA)

GHTM global health & tropical medicine

Instituto de Higiene e Medicina Tropical
Universidade Nova de Lisboa

Sessions



Desafios da reforma do sistema de saúde japonês em análise

A reforma do sistema de saúde japonês, a agenda da economia da saúde e os desafios atuais, como a falta de profissionais de saúde, foram temas abordados por Fumiaku Yasukawa, da Graduate School of International Management, Yokohama City University, no dia 21 de setembro, no IHMT, durante a sessão científica do centro de investigação GHTM. A 30 de setembro, o palestrante James Buchan, da University of Technology, em Sidney, e da Queen Margaret University, em Edimburgo, falou sobre os novos papéis da força de trabalho em saúde, e desafios associados, a nível internacional. O impacto da resistência aos inseticidas em vetores da leishmaniose foi o tema de outra sessão, no dia 15 de setembro, a cargo de Bruno Gomes, da Liverpool School of Tropical Medicine. ☞

BOLSA PARA PARTICIPAÇÃO EM WORKSHOP DE ESCRITA DE ARTIGOS CIENTÍFICOS

14-18 NOVEMBRO 2016

Faculdade de Medicina, Universidade Eduardo Mondlane | Moçambique



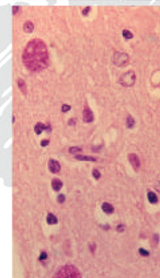
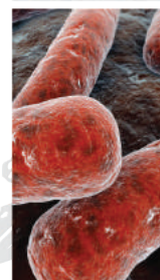
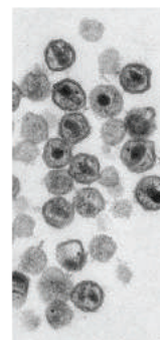
4º CONGRESSO NACIONAL DE MEDICINA TROPICAL

1º Encontro Lusófono de SIDA, TUBERCULOSE E DOENÇAS OPORTUNISTAS
19 a 21 abril 2017

A DECORRER

Submissão de Resumos

www.ihmt.unl.pt



GHTM investiga...

Prevenção e controlo do vírus Zika



O "ZIKAlliance: A global alliance for Zika vírus control and prevention", financiado pelo Horizonte 2020, é um projeto multidisciplinar, coordenado, no IHMT, pelo professor João Pinto. Numa perspetiva de "One Health", o projeto vai interligar estudos observacionais multicêntricos com investigação científica básica e reunir grupos de investigação das Caraíbas, América Central e América do Sul, África e Europa, em locais onde o vírus está ou já esteve em circulação ou que estão em risco.

O projeto tem por objetivo medir o impacto da infeção pelo vírus Zika durante a gravidez e os efeitos do vírus em recém-nascidos; perceber a associação da história natural da infeção pelo vírus em humanos no contexto de outras arboviroses em circulação e desenvolver investigação preparatória para ameaças futuras na América Latina e nas Caraíbas.

Terá a duração de três anos, sendo a equipa do IHMT constituída por Ana Abecasis, Ricardo Parreira, Patrícia Salgueiro, João Pinto, Carla Sousa e Anne-Mieke Vandamme. ☞

Museu, Arquivo e Biblioteca Histórica do IHMT

Peça do Mês

Incinerador a gás Sugg
modelo 3700



Ano: 1958 | Museu: IHMT.0000984

Dimensões: A 100 cm X L 30 cm X F 33 cm

No fim do séc. XIX e primeiras décadas do séc. XX tornaram-se mais evidentes os riscos de contágio e de contaminação que resultavam dos lixos e detritos hospitalares, um facto que as epidemias de tuberculose e de gripe, sobretudo a pneumónica, ainda mais evidenciaram. Era urgente solucionar o problema. Nesse contexto surgiram os primeiros incineradores que, destruindo os microrganismos com altas temperaturas, juntam as vantagens da proteção da saúde à redução do volume de resíduos e ainda a hipóteses de aproveitamento de energia térmica. Contudo, as cinzas residuais - escória - e os gases que se libertam na incineração eram altamente tóxicos, o que levou posteriormente à conversão do processo inicial, por via da co-incineração, de procedimentos de filtragens e de outros métodos complexos.

Incineradores a gás da marca Sugg, modelo 3700, fizeram parte do equipamento dos departamentos do Instituto de Medicina Tropical, quando da sua instalação no novo edifício da rua da Junqueira, em 1958. Destinavam-se à queima dos resíduos orgânicos dos laboratórios, reduzindo a contaminação e aproveitando o calor.