

Instituto de Higiene e Medicina Tropical

Universidade Nova de Lisboa

Boletim informativo | Ano 5 | Nº 49 | 31.01.2016



Curso de Especialização em Saúde Pública abre para médicos internos

A 18 de janeiro, teve re-início, no IHMT, o Curso de Especialização em Saúde Pública, que visa responder às necessidades formativas do estágio, com o mesmo nome, previsto no Programa do Internato Médico de Saúde Pública. O curso, que decorre até 13 de janeiro de 2017, encontra-se dividido em cinco módulos (a Saúde Pública e o seu contexto; métodos em Saúde Pública; planeamento e gestão em saúde; prática da Saúde Pública; e protocolo de investigação epidemiológica) e está a ser, parcialmente, frequentado à distância por médicos dos PALOP. ☞



Secretário de Estado de Angola em visita ao IHMT

O diretor do IHMT Paulo Ferrinho e o diretor da Unidade de Saúde Pública Internacional e Bioestatística Giuliano Russo reuniram, a 11 de janeiro, com o Secretário de Estado da Saúde de Angola, Carlos Alberto Maseca, acompanhado do consultor José Roberto Santos, para proceder ao ponto de situação das ações de parceria protocoladas entre o IHMT e o Ministério da Saúde angolano. ☞

 **ECTE**
European Course
in Tropical Epidemiology

16 agosto - 2 setembro 2016

Candidaturas até **1 de junho**



**UM DIA COM A
MEDICINA TROPICAL**
8 e 9 abril '16



IHMT vai patentear tecnologia de diagnóstico da pneumocistose

Investigadores do IHMT desenvolveram uma tecnologia, baseada num antigénio recombinante e péptido sintético do fungo atípico *Pneumocystis jirovecii*, que pode ser utilizada no diagnóstico imunológico da pneumocistose, a doença por ele causada. Esta tecnologia deu origem a um pedido provisório de patente, tendo sido assinado, a 19 de janeiro, um acordo de regulação e partilha de direito de patente entre o IHMT e a equipa de investigação, constituída por Olga Matos, Fernando Cardoso, Francisco Esteves e Ana Luísa Tomás. ☞



18 participantes em curso de Epidemiologia Molecular

Dezoito alunos participaram, entre os dias 11 e 15 de janeiro, no curso internacional de Epidemiologia Molecular de Doenças Infeciosas e Parasitárias, organizado pelo IHMT, em parceria com a Fundação Oswaldo Cruz, no Brasil. O curso, coordenado por Celso Cunha e Luzia Gonçalves, contou com a participação dos especialistas norte-americanos Lee W. Riley (Universidade da Califórnia), Ronald Blanton (Universidade de Cleveland) e Albert Ko (Universidade de Yale) e de Mitermayer Galvão Reis e Edison Moreira, da Fiocruz, Brasil. ☞



Parceria de formação em *big data* na saúde

A subdiretora do IHMT Zulmira Hartz reuniu, a 15 de janeiro, com Jorge Magalhães, da Fundação Oswaldo Cruz/Farmanguinhos, Brasil, e com o diretor médico da Pfizer José Aleixo Dias, para discutir projetos colaborativos na formação pós-graduada de *big data* em saúde. As três organizações, representantes do triângulo academia, governo e empresas, pretendem contribuir para o fortalecimento de competências nesta área, visando o avanço da investigação científica e tecnológica na produção e gestão do conhecimento em saúde global e doenças tropicais. ☞



Colaboração com a Universidade de Brasília na avaliação em saúde

Os professores do Curso de Saúde Coletiva, da Universidade de Brasília, Antonia Angulo-Tuesta e José Iturri, reuniram-se, a 5 de janeiro, com a subdiretora Zulmira Hartz para propor agendas de trabalho nos campos de avaliação de programas de saúde, impactos e utilização da pesquisa nas políticas e programa de saúde. ☞



INSP de Cabo Verde com novo Conselho de Administração

A doutorada em Ciências Biomédicas do IHMT Joana Alves tomou posse como presidente do Instituto Nacional de Saúde Pública de Cabo Verde, a 8 de janeiro, numa cerimónia presidida pela Ministra Adjunta e da Saúde, Cristina Fontes Lima. Joana Alves vai ser coadjuvada por Júlio Rodrigues (doutorando no IHMT) e Margarida Cardoso nas funções administrador executivo e administradora não executiva, respetivamente. ☞



Guiné-Bissau vai ter Associação de Psicólogos

A 23 de fevereiro, os psicólogos guineenses, reunidos em Bissau, elegeram Clotilde Neves, secretária diretiva da Inspeção-geral da Saúde da Guiné-Bissau e mestre em Saúde e Desenvolvimento pelo IHMT, para presidir a Comissão Instaladora da Associação dos Psicólogos Guineenses. ☞

ENSINO À DISTÂNCIA
Curso Internacional de Gestão em Saúde para o Desenvolvimento

Data de início: **março de 2016**

GHTM global health & tropical medicine
 Instituto de Higiene e Medicina Tropical
 Universidade Nova de Lisboa
Sessions



Eficácia de vacina da dengue ronda os 60%

A 20 de janeiro, o médico e investigador da Fundação Oswaldo Cruz, Edson Duarte Moreira Jr., proferiu uma palestra, no IHMT, onde salientou que a eficácia da vacina tetravalente contra a dengue, já aprovada em alguns países para crianças com idade superior a nove anos, é de cerca de 60%, sendo mais elevada contra formas graves da doença. O especialista falou ainda da biologia e epidemiologia do vírus, bem como do aumento da incidência e das estratégias de controlo e prevenção da doença. ☞

IHMT NOS MEDIA:

> RTP 1: **6 casos de vírus Zika em Portugal**
 Paulo Ferrinho [link](#)

> SIC Notícias: **Análise ao surto do vírus Zika**
 Kamal Mansinho [link](#)

> TSF: **Vírus Zika (vacina)**
 Vítor Laerte Pinto Jr. [link](#)

> Antena 1: **Vírus Zika**
 Jaime Nina [link](#)

> Rádio Renascença: **Vírus Zika**
 Jaime Nina [link](#)

GHTM investiga...

Vírus Zika: dificuldade no diagnóstico diferencial pode aumentar mortalidade



Os investigadores do centro de investigação GHTM do IHMT, Paulo Ferrinho, Ricardo Parreira e Vítor Laerte Pinto Júnior, em colaboração com um investigador do Instituto de Medicina Tropical do Rio Grande do Norte, publicaram um artigo, na última edição da Acta Médica Portuguesa, onde alertam para a possibilidade do aumento da mortalidade associada à maior circulação do vírus Zika, em função da indisponibilidade de kits de diagnóstico comerciais e da dificuldade no diagnóstico diferencial.

O vírus Zika sofreu, na última década, uma disseminação notável da Ásia e do Oceano Pacífico para as Américas, tendo uma evolução semelhante a outros flavivírus (dengue, febre-amarela, Nilo Ocidental). Uma vez que ocorre em áreas onde já se observa a transmissão de diferentes serotipos da dengue, poderão aumentar os erros de diagnóstico.

“Apesar do carácter aparentemente benigno da doença, complicações potencialmente fatais como a Síndrome de Guillain-Barré despontam como nova problemática a ser considerada na atenção aos indivíduos acometidos pela doença em áreas de transmissão ativa”, referem os autores, salientando também a necessidade de haver mais estudos sobre a dinâmica da transmissão. ☞

Museu, Arquivo e Biblioteca Histórica do IHMT

Peça do Mês

Hippocratis . Opera Omnia



Data: 1595 | InArte: IHMT.0000516

Dimensões: A 39cm x L 24,5cm x lombada 10cm

Os textos que compõem o *Corpus Hippocraticum* constituem o pilar documental da medicina científica antiga e, em muitas Universidades foram a matéria base dos estudos médicos até ao século XIX. Escritos em grego jónico, foram incorretamente atribuídos a Hipócrates de Cós (c.460 a.C. - c.370 a.C.), *Opera Omnia*, mas na sua maioria terão sido escritos por vários discípulos do célebre médico grego. Este conjunto de textos, divididos em livros e capítulos, cobrem quase todas as áreas da medicina, sendo contudo de realçar o livro dos Aforismos e o texto que contém o Juramento de Hipócrates. Este último, ainda hoje resume o essencial da ética médica.

A primeira tradução latina do *Corpus Hippocraticum* foi publicada por Marco Fabio Calvo em 1525, um ano antes da publicação da edição *princeps* do texto grego, de Veneza - 1526. Seguiram-se as edições de Cornarius, Basileia - 1538; de Mercuriali, Veneza - 1588 e a mais relevante de todas, a de Foes, de Frankfurt - 1595, que publicou a tradução latina ao lado do texto grego.

É esta edição, Foes / Frankfurt - 1595, que constituiu a Peça do Mês, um exemplar da Biblioteca Histórica do IHMT onde também existe um volume dos Aforismos, numa edição de Amesterdão, de 1755.