

Instituto de Higiene e Medicina Tropical

Universidade Nova de Lisboa

Boletim informativo | Ano 3 | Nº 26 | 28.02.2014



Maria da Graça Carvalho, António Rendas, Maria de Belém Roseira e Ricardo Pereira



Line Matthiessen

Comissão Europeia quer estimular participação de Portugal no EDCTP2

O IHMT acolheu, a 21 de fevereiro, a reunião "The role of Portuguese research in the European & Developing Countries Clinical Trials Partnership (EDCTP2)", organizada pela eurodeputada Maria da Graça Carvalho e pela deputada da Assembleia da República, Maria de Belém Roseira. O EDCTP é um programa da Comissão Europeia (CE) que tem por objetivo acelerar o desenvolvimento de fármacos, vacinas, microbicidas e diagnósticos novos ou melhorados para o VIH/Sida, a tuberculose e a malária.

A reunião teve como finalidade divulgar os objetivos e prioridades do EDCTP2, que será votado pelo Parlamento Europeu no próximo mês de abril, a instituições de investigação portuguesas e estimular a participação de Portugal nesta Parceria. Line Matthiessen, da Direção-geral para a Investigação e Inovação da CE, apresentou as prioridades de investigação e inovação, no âmbito do programa Horizonte 2020, para as doenças infecciosas negligenciadas e relacionadas com a pobreza, bem como a missão e funcionamento do EDCTP, que conta atualmente

com 241 projetos em desenvolvimento.

Além do IHMT, representado pelo diretor, Paulo Ferrinho, participaram ainda nesta reunião os seguintes representantes de instituições de investigação portuguesas: Maria Mota, Instituto de Medicina Molecular; Carlos Penha Gonçalves, Instituto Gulbenkian de Ciência; Maria João Queiroz, Eurotrials; e Jorge Machado, Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge.

A reunião contou ainda com uma intervenção de Ricardo Pereira, da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, que fez um balanço da participação de Portugal no EDCTP, e com a participação do reitor da Universidade Nova de Lisboa, António Rendas. ☺





IHMT na III Reunião de Ministros da Saúde da CPLP

O grupo de assessoria técnica do IHMT, composto pelo diretor do Instituto, Paulo Ferrinho, por Jorge Simões, presidente da Entidade Reguladora da Saúde, e pela coordenadora do Gabinete de Cooperação e Relações Externas, Deolinda Cruz, participou na III Reunião de Ministros da Saúde da CPLP, que se realizou de 10 a 12 de fevereiro, em Maputo, Moçambique. Na reunião, que teve como objetivo discutir o balanço, sustentabilidade e continuidade do Plano Estratégico de Cooperação em Saúde da CPLP, foram apresentadas várias resoluções, entre as quais o estabelecimento da Rede de Instituições de Regulação e Inspeção da Saúde da CPLP. Participaram ainda, na reunião, os membros do Conselho Consultivo do IHMT Filomeno Fortes, por Angola, e Martinho Dgedge, por Moçambique. ☞

Reunião com Ministros da Saúde de Timor e Cabo Verde

À margem da III Reunião de Ministros da Saúde da CPLP, o diretor do IHMT, Paulo Ferrinho, reuniu-se com os Ministros da Saúde de Timor-Leste e Cabo Verde. Durante a reunião com o ministro timorense Sérgio Lobo, na qual foi solicitada a colaboração do Instituto na área do desenvolvimento dos Recursos Humanos, foi programada a realização de uma missão técnica a Timor-Leste no mês de agosto. ☞



Da esq., Paulo Ferrinho, Mário Jorge Friesta e José Pedro Domingos

Acordo na área da formação

A 3 de fevereiro, o diretor do IHMT, Paulo Ferrinho, e o Diretor do Centro de Estudos Avançados em Educação e Formação Médica (CEDUMED) da Universidade Agostinho Neto (UAN), em Luanda (Angola), Mário Jorge Fresta, assinaram um protocolo que prevê a colaboração na área da formação pós-graduada. Na sessão, participou ainda o vice-reitor da UAN para a área científica, José Pedro Domingos. ☞



Parceria científica com Pernambuco

A subdiretora do IHMT, Zulmira Hartz, e Isabella Samico, coordenadora do Grupo de Estudos de Gestão e Avaliação em Saúde (GEAS) do Instituto de Medicina Integral de Pernambuco, no Brasil, reuniram-se, na semana de 24 a 28 de fevereiro, no âmbito do protocolo de cooperação técnica e científica formalizado entre as duas instituições em dezembro de 2011, para fortalecer estratégias de investigação conjuntas e a capacitação avançada na área da avaliação. As ações a desenvolver incluem o ensino à distância e o doutoramento em Saúde Internacional do IHMT que, este ano, terá quatro pesquisadoras do GEAS inscritas. ☞



Gilles Dussault é o coordenador do único Centro Colaborador da OMS a funcionar em Portugal

OMS elogia desempenho de Centro Colaborador do IHMT

As atividades desenvolvidas em 2013 pelo Centro Colaborador da Organização Mundial de Saúde (OMS) para as Políticas e Planeamento da Força de Trabalho em Saúde, sediado na Unidade de Saúde Pública Internacional e Bioestatística do IHMT, receberam um parecer altamente favorável da responsável do programa de Recursos Humanos em Saúde dos Escritórios Europeus da OMS, em Copenhaga. Galina Perfilieva referiu que o Centro Colaborador – o único a funcionar em Portugal – desenvolveu contributos extremamente relevantes para o trabalho da OMS na Região Europeia e globalmente. ☺



Da esq., Paulo Ferrinho, Sónia Dias, Ruben Adorno e Luzia Gonçalves

Colaboração com Universidade de São Paulo

Ruben Adorno, professor na Faculdade de Saúde Pública da Universidade Estadual de São Paulo, Brasil, visitou o IHMT no dia 25 de fevereiro, para aprofundar a colaboração e a mobilidade de docentes e investigadores entre as duas instituições. ☺



Da esq., a responsável pela Universidade Alcântara Sénior, Joana Troni, Luís Lapão, do IHMT, e duas professoras daquela Universidade

Doentes crónicos testam ePharmacare

O projeto de eHealth ePharmacare, coordenado por Luís Lapão, da Unidade de Saúde Pública Internacional e Bioestatística, foi apresentado, a 6 de janeiro, na Junta de Freguesia de Alcântara, perante uma plateia de alunos da Universidade Alcântara Sénior. Vinte participantes mostraram interesse em colaborar com o projeto, utilizando e testando a aplicação informática que visa apoiar a gestão da doença crónica. ☺



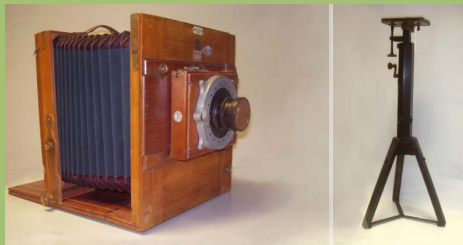
Investigadores da NOVA na RTP1

Os investigadores Miguel Viveiros (IHMT) e Pedro Viana Baptista (FCT) foram entrevistados a 17 de fevereiro, em direto, para a RTP1 pelo desenvolvimento de um teste rápido e barato de diagnóstico da tuberculose, baseado em nanopartículas de ouro. A descoberta, que lhes valeu, em 2012, o Prémio de Mérito Científico Santander Totta/Universidade NOVA, voltou a ser notícia com a publicação de um artigo na revista *Tuberculosis* em que mostram que, recorrendo ao mesmo método, é ainda possível determinar se se trata de uma tuberculose multirresistente. ☺

Museu, Arquivo e Biblioteca Histórica do IHMT

Peça do Mês

Câmara fotográfica portátil

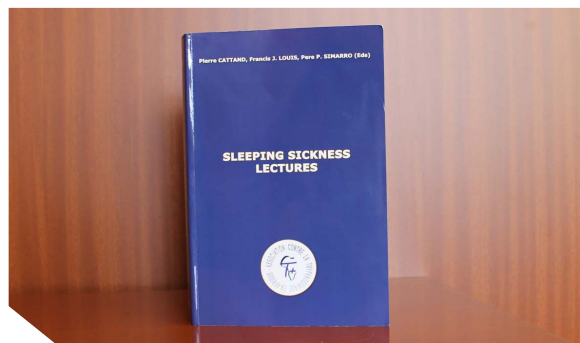


Data: c. 1910 | Dimensões: Câmara (sem o obturador e lente): 31,5cm X 28cm X 8,5cm (fechada), 38,5cm (aberta); Tripé: 85,5cm, Base (lado) 36cm
Museu: Inv. IHMT0000572 (Câmara); IHMT0000573 (Tripé)

"Câmara de campo" é a designação vulgarmente utilizada para as câmeras fotográficas portáteis do final do séc. XIX e primeiros anos do séc. XX, em geral com caixa em madeira e fole. Utilizavam chapas fotográficas de vidro revestido pelo material fotossensível, frequentemente com 18 x 24 cm, embora pudessem ser adaptados "chassis" para outras medidas.

A caixa de madeira deste modelo é de origem incerta, provavelmente um exemplar de "Reisekamera" da série Globus, produzida na fábrica "Aktiengesellschaft für Cameraproduktion", fundada em 1899, em Dresden. Na caixa, está adaptado um obturador de cortina, da "Thornton-Pickard Company", estabelecida em 1888 e que, em 1892, começou a produzir os famosos obturadores "instant & time", comandados por um cabo, cujo êxito se prolongou até 1920, e foram utilizados em inúmeras outras câmeras. Adiante, um diafragma universal "tipo iris", em alumínio (c.1905), tem acoplada uma lente objetiva Protar 1:9 R272mm, da casa Carl Zeiss, Jena, que abriu em 1856. Estas lentes com correção astigmática foram produzidas pela Zeiss desde 1889, e tomaram a designação de Protar a partir de 1900. A câmara utilizava um tripé ICA (Internationale Camera A.-G.), de Dresden, de 1909.

O equipamento terá sido utilizado pela Escola de Medicina Tropical no registo de imagens em trabalhos de campo.



Publicação sobre Doença do Sono

Jorge Seixas e Jorge Atouguia, da Unidade de Clínica Tropical do IHMT, são co-autores de dois artigos publicados no livro "Sleeping Sickness Lectures", editado pela Associação Contra a Tripanosomíase em África. Nos artigos, Seixas e Atouguia abordam as manifestações clínicas da Doença do Sono e os efeitos adversos do tratamento. ☞

Inscrições abertas

Curso de Infecções Sexualmente Transmissíveis

Realiza-se de 17 de março a 1 de abril.

Epidemiologia molecular do VIH

Realiza-se de 2 a 14 e de 28 a 30 de abril.

Curso de Parasitologia Molecular

Realiza-se entre 4 de abril e 9 de maio.

Siga as novidades do IHMT no Facebook



facebook/IHMT.NOVA