



Conferência

VIH-2: o vírus esquecido

5 de Abril de 2014

Lisboa, Instituto de Medicina Molecular





Comissão Organizadora

Ana E Sousa (*Instituto de Medicina Molecular - Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa*)

Kamal Mansinho (*Centro Hospitalar Lisboa Ocidental e Conselho Científico PN VIH/SIDA*)

Nuno Taveira (*Instituto Superior de Ciências da Saúde Egas Moniz e iMed UL, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa*)

Ricardo Camacho (*Rega Institute for Medical Research; Instituto de Higiene e Medicina Tropical e Conselho Científico PN VIH/SIDA*)

António Diniz (*PN VIH/SIDA e Comissão Executiva “Infeção VIH/SIDA em Portugal – 30 anos: refletir e agir”*)

Instituto de Medicina Molecular

Avenida Professor Egas Moniz
1649-028 Lisboa

Colaboração



09h00	Sessão de Abertura	
09h30	Sessão I	VIH-2: o vírus esquecido. HIV-2: the forgotten virus. <i>Chairs: Odete Ferreira e Ricardo Camacho</i>
09h30		Keynote lecture: Lessons from HIV-2 infection: time for a reappraisal of this neglected virus. <i>Sarah Rowland-Jones</i>
10h10		Keynote lecture: VIH-2: uma perspetiva histórica - notas e apontamentos. HIV-2: a historical perspective - questions and remarks. <i>Kamal Mansinho</i>
10h40	Coffee Break	
11h00	Sessão II	Compreender a patogénese da infeção por VIH através do VIH-2. Learning HIV pathogenesis from HIV-2. <i>Chairs: Rui Sarmento e Ana E Sousa</i>
11h00		As origens e a história evolutiva do VIH-2 Origins and evolutionary history of HIV-2. <i>Nuno Faria</i>
11h20		O diagnóstico da infeção por VIH-2 The diagnosis of HIV-2 infection. <i>Perpétua Gomes</i>
11h30		A infeção do timo pelo VIH-2. Targeting T cells at the origin: HIV-2 infection of the human thymus. <i>Helena Nunes-Cabaço</i>
11h40		Impacto da infeção por VIH-2 nas subpopulações de linfócitos T CD4 Preserving peripheral homeostasis: HIV-2 impact on CD4 T cell subsets. <i>Russell B Foxall</i>
11h50		Disrupção da mucosa intestinal na infeção por VIH-2. Disrupting the largest barrier: HIV-2 infection of the gut. <i>Susana M. Fernandes</i>
12h00		Papel dos anticorpos neutralizantes na patogénese e evolução do VIH-2. Neutralizing antibodies' role on the pathogenesis and evolution of HIV-2. <i>Nuno Taveira</i>
12h10		Discussão
12h30	Almoço	
14h00	Sessão III	VIH-2: da patogénese à clínica e terapêutica. HIV-2: from pathogenesis to clinics and treatment. <i>Chairs: Francisco Antunes e Nuno Taveira</i>
14h00		Keynote Lecture: Identification of molecular mechanisms responsible for the inhibition of HIV-1 disease progression by HIV-2 <i>Patrick Mestrand e Joakim Esbjörnsson</i>
14h40		Infeção por VIH-2: impacto clínico e laboratorial do tratamento numa coorte de doentes. HIV-2 infection: clinical and biological impact of antiretroviral treatment in a patients cohort. <i>Ana Cláudia Miranda</i>
14h50		O tratamento da infeção por VIH-2: a experiência do CH S. João The treatment of HIV-2 infection: the experience of CH S. João <i>Carmela Piñeiro</i>
15h00		Inibição da infeção celular por VIH-2: novos compostos e novos ensaios. Inhibition of cell-free and cell-associated HIV-2 infection: new compounds and new assays. <i>Ana Rita Diniz</i>
15h10		Discussão
15h20	Coffee Break	
15h30	Sessão IV	VIH-2: terapêutica antirretrovírica. HIV-2: antiretroviral therapy. <i>Chairs: Joaquim Oliveira e Kamal Mansinho</i>
15h30		Resistência do VIH-2 aos antirretrovíricos. HIV-2 resistance to antiretrovirals. <i>Ricardo Camacho</i>
15h40		Análise fenotípica da resistência do VIH-2 aos antirretrovíricos. Phenotypic analysis of HIV-2 drug resistance. <i>Andreia Martins</i>
15h50		Experiência com Raltegravir no tratamento de doentes infetados por VIH-2. Clinical experience of raltegravir-containing regimens in HIV-2 infected patients. <i>Manuela Doroana</i>
16h00		Darunavir em doentes naïve infetados por VIH-2. Darunavir-containing regimens in HIV-2 infected patients. <i>Patrícia Pacheco</i>
16h10		Discussão
16h30	Sessão V	Endnote lecture <i>Chairs: Saraiva da Cunha e António Diniz</i>
16h30		A terapêutica antirretrovírica da infeção por VIH-2: propostas de recomendações. Antiretroviral treatment of HIV-2 infection: proposals for guidelines. <i>Kamal Mansinho</i>
17h00	Sessão de Encerramento	