



Fundação
para a Ciência
e a Tecnologia



These projects are part of the EDCTP2 programme funded by the European Union.

R&D Projects				
Type	Reference	Name	Title	Host Institution
R&D Project	EXPL/DTP-FTO/0204/2012	Sofia de Azeredo Gaspar Pereira	TeachIng an oLD drug nEW tricks: re-profiling An anti-HIV drug as an HDL modulator	Faculdade de Ciências Médicas, Universidade Nova de Lisboa
R&D Project	PTDC/SAU-EPI/122400/2010	Nuno Eduardo Moura dos Santos da Costa Taveira	Epidemiologia molecular, resistência aos antibacilares e patogénese do VIH e da tuberculose em Angola: o Coorte Perinatal de VIH de Angola (APEHC)	Associação para o Desenvolvimento do Ensino e Investigação da Microbiologia (ADEIM)
Doctoral & Postdoctoral Fellowships				
Type	Reference	Name	Title	Host Institution
Doc Fellowship	SFRH/BD/69567/2010	Filipa Santana Ferreira	Estudo do perfil epidemiológico molecular de Entamoeba sp. e Giardia duodenalis em crianças dos 0-59 meses de idade no Hospital Central de Nampula e sua associação com o estado nutricional, diarreia e VIH.	Centro de Malária e Outras Doenças Tropicais, Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Universidade Nova de Lisboa

Doc Fellowship	SFRH/BD/87488/2012	Francisco Neves Martin	HIV epidemiology and pathogenesis in women and children in Luanda, Angola	Centro de Patogénese Molecular - Unidade de Retrovírus e Infecções Associadas, Faculdade de Farmácia, Universidade de Lisboa
Doc Fellowship	SFRH/BD/87792/2012	Ana Margarida de Mendonça Rosa	Development of microfluidic paper devices for the molecular diagnosis of Human African Trypanosomiasis	Instituto de Biotecnologia e Bioengenharia; Institute of Tropical Medicine, Antwerp
Doc Fellowship	SFRH/BD/89140/2012	Ana Rita Ramos Diniz	Development and pre-clinical evaluation of a new microbicide gel for the prevention of HIV-1 and HIV-2 infection	Centro de Patogénese Molecular - Unidade de Retrovírus e Infecções Associadas, Faculdade de Farmácia, Universidade de Lisboa
Postdoc Fellowship	SFRH/BPD/40989/2007	Kirsten Kay Hanson	Effects Of Hepatic Polarity On Liver Stage Malaria Infection	Instituto de Medicina Molecular, Faculdade de Medicina, Universidade de Lisboa

Postdoc Fellowship	SFRH/BPD/62967/2009	Cátia Andreia Silva Teixeira	PEPTIDOQUINE – combined in silico/experimental approach towards multi-target antimalarials	Centro de Investigação em Química, Faculdade de Ciências, Universidade do Porto
Postdoc Fellowship	SFRH/BPD/63850/2009	Inês Isabel Fernandes Gomes	Malaria BioNanoDiagnosis: Gold nanoparticle-based rapid detection test for malaria parasites in clinical samples	Instituto de Medicina Molecular, Faculdade de Medicina, Universidade de Lisboa
Postdoc Fellowship	SFRH/BPD/64539/2009	Ana Filipa Pintéus da Cruz	Chemical Libraries Screening - Searching for New Anti-malarial Drugs	Instituto de Medicina Molecular, Faculdade de Medicina, Universidade de Lisboa
Postdoc Fellowship	SFRH/BPD/65783/2009	Russell Bourne Foxall	Investigating AIDS pathogenesis through the study of the lymphoid tissue of HIV-2 infected patients	Instituto de Medicina Molecular, Faculdade de Medicina, Universidade de Lisboa
Postdoc Fellowship	SFRH/BPD/72532/2010	Patrícia Isabel Rosa Salgueiro	Population genetics of the vector Aedes aegypti: implications for epidemiology and control of dengue	Centro de Malária e Outras Doenças Tropicais, Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Universidade Nova de Lisboa
Postdoc Fellowship	SFRH/BPD/73262/2010	Helena Isabel Marques Nunes Cabaço	Impact of HIV-2 infection on human thymic function	Instituto de Medicina Molecular, Faculdade de Medicina,

				Universidade de Lisboa
Postdoc Fellowship	SFRH/BPD/76225/201 1	Inês Isabel Fernandes Bárto	Desenvolvimento de novos microbicidas para prevenir a infecção por VIH	Centro de Patogénese Molecular - Unidade de Retrovírus e Infecções Associadas, Faculdade de Farmácia, Universidade de Lisboa
Postdoc Fellowship	SFRH/BPD/77448/201 1	Claudia Palladino	Epidemiology, pathogenesis and determinants of HIV-1 transmission and disease progression in the Angolan PErinatal HIV Cohort (APEHC)	Centro de Patogénese Molecular - Unidade de Retrovírus e Infecções Associadas, Faculdade de Farmácia, Universidade de Lisboa
Postdoc Fellowship	SFRH/BPD/80693/201 1	António Manuel Barbeiro Mendes	Exploring host-parasite interactions to establish a new whole organism vaccine against malaria	Instituto de Medicina Molecular, Faculdade de Medicina, Universidade de Lisboa