

SEMINÁRIO DE APRESENTAÇÃO

PROMOÇÃO DA REDE DE TELEMEDICINA

ANGOLA - PORTUGAL - RAFT

12 de novembro de 2015 | Universidade Fernando Pessoa

14h50	Abertura do secretariado
15h15	<p>Boas-vindas</p> <p>Prof. Doutor Salvato Trigo, Reitor da Universidade Fernando Pessoa</p> <p>Prof. Doutor Lúcio Lara Santos, Grupo de Patologia e Terapêutica Experimental, Instituto Português de Oncologia</p> <p>Dr. Pedro José Roldão, Conselho de Administração do Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra</p> <p>Dr. Eduardo Castela, Presidente da Associação Portuguesa de Telemedicina</p> <p>Dr. Rui Nogueira, Presidente Assoc. Portuguesa de Medicina Geral e Familiar</p> <p>Dr. Nuno Marcelo Oliveira, Chefe de Setor da Saúde da Embaixada de Angola</p> <p>Prof. Doutor Luís Velez Lapão, Global Health and Tropical Medicine, Centro Colaborador OMS para as Políticas e Planeamento da Força de Trabalho em Saúde, ADMT - IHMT - Universidade Nova de Lisboa</p>
15h30	<p>Telemedicina e cardiologia</p> <p>Dr. João Guimarães, Responsável pelo Cardio-on Porto</p>
15h45	<p>A Telemedicina ao serviço da Oncologia – Programa Onjango</p> <p>Prof. Doutor Lúcio Lara Santos, Grupo de Patologia e Terapêutica Experimental, Instituto Português de Oncologia</p>
16h00	<p>A experiência de Coimbra em Telemedicina</p> <p>Dr. Eduardo Castela, Diretor do Serviço de Cardiologia Pediátrica do Centro Hosp. Univ. Coimbra</p>
16h15	<p>Apresentação do projeto RAFT e das suas funcionalidades</p> <p>Dr. Jorge Correia, Coordenador RAFT-Angola</p>
16h30	<p>Saúde em Angola - Municipalização de Saúde</p> <p>Dra. Helga Freitas, Coordenadora dos Serviços de Municipalização de Saúde de Angola</p>
16h45	<p>Telemedicina: Cuidados Primários e Medicina Tropical</p> <p>Dra. Ana Nunes Barata, Coordenadora em Portugal da Vasco da Gama Movement WONCA</p>
17h00	Debate e espaço de esclarecimento



Mais informações e inscrições

[rede.telemedicina.angola@gmail.com](mailto:redetelemedicina.angola@gmail.com) | +351 961942775

Universidade Fernando Pessoa | Praça 9 de Abril, 349, Porto