



I Simpósio de Inovações Tecnológicas em Saúde

Data: 22 e 23 de Agosto de 2019

Local: Centro Universitário de Brasília – UniCeub Auditório 3

Endereço: SEPN 707/907 - Campus Universitário - Asa Norte, Brasília – DF. CEP 70790-075



Palestrantes Internacionais

Palestrante 1: Robert Wah

Vínculo Institucional: Associação americana de Telemedicina – ATA

Currículo resumido:

- Dr. Robert Wah é Diretor Médico Global da DXC e ex-Presidente da Associação Médica Americana;
- Serviu por mais de 23 anos na Marinha dos Estados Unidos e foi o Diretor de Tecnologia da Informação (CIO) Associado do Sistema de Saúde Militar onde liderou a equipe de requisitos de mais de 100 médicos, enfermeiras, farmacêuticos e gerenciou o portfólio de mais de \$ 900.000.000 anuais gastos em ferramentas de TI na Saúde, cobrindo 520 clínicas e hospitais no mundo todo para 10 milhões de pacientes;
- No Departamento de Saúde e Serviços Humanos (HSS) dos Estados Unidos, Robert atuou como o primeiro Coordenador Nacional Adjunto de TI na Saúde, onde estabeleceu o Escritório do Coordenador Nacional de TI na Saúde (ONC) e ocupou o cargo de Diretor de Operações;
- Dr. Wah é Co-Presidente do Comitê Consultivo de Tecnologia da Informação (HITAC), um Comitê Consultivo Federal composto por 25 membros que aconselha a Secretaria do HHS e o ONC.
- Foi vice-presidente do maior departamento de Ginecologia e Obstetrícia da Marinha com mais de 200.000 atendimentos a pacientes e 4000 partos por ano, e foi docente da Escola de Medicina de Harvard, da Universidade da Califórnia, San Diego e da Universidade de Serviços de Uniformização das Ciências da Saúde.
- Foi eleito Presidente do Conselho de Administração da AMA (Associação Médica Americana) e esteve no Conselho por 11 anos;
- Foi membro do Conselho Executivo da Associação Médica Mundial entres os anos de 2012-2016;
- É Membro do Conselho Executivo da fundação McKnight Brain Research Foundation e da Associação Americana de Telemedicina.
- Residência no Centro Médico Naval Nacional Bethesda e na Escola de Medicina de Harvard, e possui dois certificados de especialista emitidos pelo Conselho de Medicina dos EUA;
- Pós-graduação no Programa de Gestão Avançada na Escola de Administração de Harvard.

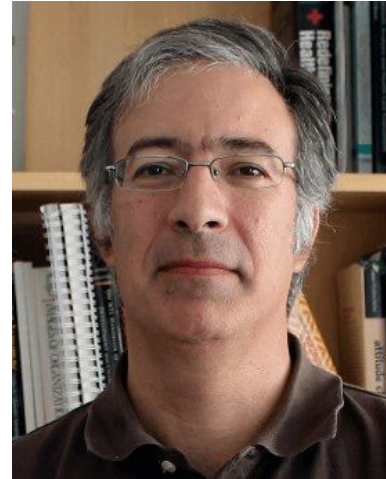


Palestrante 2: Luís Velez Lapão

Vínculo Institucional: Universidade de Nova Lisboa

Currículo resumido:

- Pesquisador Sênior e Palestrante Sênior com Habilitação (conforme o sistema alemão) em Saúde Pública Internacional – Sistemas de Informação de Saúde (desde julho de 2016) na Unidade de Saúde Pública Internacional e Bioestatística, Centro Colaborador para Políticas e Planejamento da Força de Trabalho em Saúde da OMS. Instituto de Higiene e Medicina Tropical (IHMT) – Universidade Nova de Lisboa: Até o momento, 4 dos meus alunos concluíram o curso de PhD (mais 6 em andamento) e 20 concluíram o Mestrado em Ciências (mais 2 em andamento).
- Professor-convidado da School of Science and Technology desde 2015.
- Coordenador e palestrante da unidade de Sistemas de Informação de Saúde (no IHMT, no curso de Mestrado em Saúde Pública e PhD em Saúde Internacional), unidade de Administração Hospitalar (na School of Science and Technology, no curso de Mestrado em Engenharia Biomédica).
- Membro do Comitê Científico do Programa de Doutorado em Saúde Internacional.
- Líder do Grupo de Saúde, Políticas e Serviços para a População no Centro de Investigação e Desenvolvimento Global Health and Tropical Medicine (avaliado como “excelente”), desde 2016.
- Editor associado da revista BMC Medical Informatics and Decision-Making.
- Presidente da Associação para o Desenvolvimento e Cooperação Garcia de Orta, uma organização sem fins lucrativos com foco em intervenções de saúde em países PALOP (Países Africanos de Língua Portuguesa) desde 2013.



Palestrantes Nacionais

Palestrante 3: Eduardo Cordioli

Vínculo institucional: Hospital Israelita Albert Einstein

Currículo resumido:

- Possui graduação em Medicina pela Universidade Federal de São Paulo (1997);
- Residência em Ginecologia e Obstetrícia pela Universidade Federal de São Paulo (2000);
- Mestrado em Ciências Médicas (Obstetrícia) pela Universidade Federal de São Paulo (2005) e MBA executivo em Gestão de Saúde pelo IBMEC/HIAE;
- Tem experiência na área de Obstetrícia, com ênfase em gestão e qualidade, alto risco, alta complexidade e medicina fetal, atuando principalmente nos seguintes temas: risco em obstetrícia, urgências obstétricas, medicina fetal, vitalidade fetal, ultrassom, infecções congênitas e terapia fetal, simulação e treinamento em obstetrícia, qualidade assistencial;
- Foi presidente da Comissão Nacional de Urgências Obstétricas da FEBRASGO e é o atual presidente da Comissão Nacional de Ultrassonografia em Ginecologia e Obstetrícia;
- Atua na área de Telemedicina e Transformação Digital de Saúde;
- Atualmente é Gerente Médico da Medicina Diagnóstica e Ambulatorial do Hospital Israelita Albert Einstein, atuando na Coordenação da Telemedicina.



Palestrante 4: Bruno Santos Wance de Souza

Vínculo institucional: Hospital de Base do Distrito Federal – HB DF

Currículo resumido:

- Graduação em Medicina na Universidade Federal do Rio de Janeiro (2010)
- Residência em Clínica Médica no Hospital Central da Polícia Militar (2012-2014, RJ Brasil);
- Residência em Oncologia Clínica no Hospital de Câncer de Barretos (2014-2017, SP Brasil);
- Atua tanto trabalho assistencial quanto no desenvolvimento de pesquisas na área da oncologia e ciência de dados



Palestrante 5: Kleber Carlos Mundim

Vínculo institucional: Universidade de Brasília – UnB

Currículo resumido:

- Graduação em Física pela Universidade de Brasília em 1978;
- Trabalha com desenvolvimento de aplicativo em saúde;
- Doutorado em Física pelo Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (1991) com especialização na Koln Universiat;
- Pós-Doutorado, Northwestern University Evanston, NWU-USA, Estado Unidos;
- Pós-Doutorado Università di Perugia, UPG, Itália;
- Professor titular da Universidade de Brasília.



Palestrante 6: Luís Claudio Lemos Correia

Vínculo institucional: Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública – EBMSP

Currículo resumido:

- Professor livre-docente em cardiologia
- Professor adjunto da Escola Bahiana de Medicina
- Diretor do Centro de Medicina Baseada em Evidência - BAHIANA
- Membro titular da Academia de Ciências da Bahia
- Pós-doutorado na Fundação Bahiana para o Desenvolvimento das Ciências (Projeto Monte Gordo; 2005-2007)
- Editor-chefe do Journal of Evidence-based Healthcare (Evidence) e do Blog Medicina Baseada em Evidências.
- Professor titular da Faculdade de Medicina do Centro Universitário UniEvangélica (Goiás), onde é responsável pela implementação do programa de medicina baseada em evidências;
- “Volunteer faculty member” da faculdade de medicina da Universidade Central da Flórida.;
- Criou o Grupo de Pesquisa para o Desenvolvimento da Medicina Baseada em Evidências e Economia Clínica.



Palestrante 7: Chao Lung Wen

Vínculo institucional: Universidade de São Paulo – USP

Currículo resumido:

- Médico formado pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (FMUSP) em 1985;
- Doutorado pelo Departamento de Patologia da FMUSP, Disciplina Informática Médica em 2000
- Atualmente é professor associado nível 2 da FMUSP chefe da Disciplina de Telemedicina, Médico III do Laboratório de Investigação Médica do HC-FMUSP;
- Coordenador do Projeto Tecnologias Educacionais Interativas para potencialização da educação em saúde;
- Líder de grupo de pesquisa da USP em Telemedicina e Telessaúde no diretório de pesquisa do CNPq/MCT;
- É coordenador e responsável pelo Projeto Homem Virtual, Mídias Digitais e uso de impressão 3D, e pelo Programa Jovem Doutor Redes.;
- Coordenador de Projetos do Pró-Inovalab 2011 (Laboratório Digital de Aprendizagem Clínico Prático em Saúde) e 2012 (Laboratório de Mídias Interativas e informatização da graduação), projetos integrantes dos editais para criação de Laboratórios de Inovação da Pró-Reitoria de Graduação da Universidade de São Paulo;
- Tem experiência na área de Medicina, com ênfase em Telemedicina e Telessaúde, Teleducação Interativa, Tecnologia Educacionais Interativas, Teleassistência, Objetos de Aprendizagem, e Pesquisa Multicêntrica;
- Foi presidente do Conselho Brasileiro de Telemedicina e Telessaúde (2006-2013);
- Membro da Câmara Técnica de Informática e Saúde do Conselho Federal de Medicina (2015 - 2018);
- Responsável pelo Curso de Telemedicina pelo Departamento de Patologia, para Pós-Graduação Estrito Senso (8 créditos - MPT-5740), Curso Optativo de Telemedicina para Graduação (4 créditos) e Responsável pela Liga de Telemedicina da FMUSP (desde 2005);
- Orientador pelos programas de Pós-Graduação da Patologia e Fisiopatologia Experimental do Departamento de Patologia da Faculdade de Medicina da USP. Coordenador da Disciplina MSP 4211 - Discussão Integrada de Casos (UC 21), do novo currículo de graduação em medicina (2015 - 2019) da Faculdade de Medicina da USP e Curso Telessaúde como Ferramenta de Ensino, Pesquisa e Assistência (FOB-USP);
- Responsável pelo projeto Pró-Inovalab UEA (2014 - 2017);
- Coordenador da Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação de Patologia (2017 - 2019).



e

Palestrante 8: Marisa da Silva Santos

Vínculo institucional: Instituto Nacional de Cardiologia – INC

Currículo resumido:

- Possui graduação em medicina pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (1989);
- Mestrado em Saúde Coletiva pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (2004);
- Doutorado em epidemiologia pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (2010);
- Atualmente é médica do Instituto Nacional de Cardiologia (INC);
- Coordenadora do mestrado profissional em ATS e do Núcleo de ATS do INC e pesquisador ad hoc da Rede Brasileira de ATS;
- Membro do Editorial Advisory Board da Revista Value & Outcomes Spotlight, Colaboradora da RedETSA-PAHO.
- Tem experiência na área de Medicina, Residência em Doenças Infecciosas e Parasitárias, atuando principalmente nos seguintes temas: avaliação de tecnologias em saúde, epidemiologia, MCDA, comparações indiretas, infecção hospitalar e cirurgia cardíaca.



Palestrante 9: Wellington Mendes Carvalho

Vínculo Institucional: Organização Pan-americana de Saúde – OPAS

Currículo resumido:

- Possui graduação em Odontologia pela Universidade Estadual de Maringá (2007);
- Mestrado em Odontologia Integrada pela Universidade Estadual de Maringá (2010);
- Atualmente é analista técnico de políticas sociais do Ministério da Saúde;
- É Consultor Nacional – Unidade Técnica de Sistemas e Serviços de Saúde - Organização Pan-Americana da Saúde - OPAS/OMS.



