

Saúde da Comunidade | Sistemas de Informação de Apoio à Decisão

Escola Nacional de Saúde Pública, Universidade Nova de Lisboa

9 de Outubro de 2012

9:30 Receção dos participantes

10:00 Abertura

Diretor da Escola Nacional de Saúde Pública da Universidade de Lisboa (João Pereira)
Investigadora Responsável do GeoHealthS, Universidade de Coimbra (Paula Santana)
Representante do Ministério da Saúde (Henrique Martins)

10:30 Painel mínimo de indicadores no controlo das doenças não transmissíveis

Conferencista: José Manuel Pereira Miguel (INSA) Moderação: Maria do Céu Machado (FM, UL)

11:00 Pausa Café

11:15 Avaliação do Estado de Saúde da Comunidade | Presidente: Artur Vaz (HBA)

Ângela Freitas (FL, UC)
Construção do Índice do Estado de Saúde da Comunidade (GeoHealthS)
José António Tenedório (FCSH, UNL)
Sistema de informação geográfica e decisão em saúde pública
António Faria Vaz (ARS-LVT)
Resultados em saúde

13:00 Pausa Almoço

14:30 Sistemas de informação em saúde e ambiente como ferramentas de integração

Conferencista: Arlindo Philippi Jr. | (FSP, USP) Moderação: Frederico Mauad (EGSC, USP)

15:00 A saúde em todas as Políticas | Presidente: Pedro Pita Barros (FE, UNL)

Tadeu Malheiros (EGSC, USP)
Os valores ambientais integrados com valores sociais e económicos
Miguel Amado (FCT, UNL)
Agenda21 Local em Portugal
Sónia Coutinho (FSP, USP)
Agenda21 Local pós Rio+20

16:30 Pausa Café

17:00 Conclusão dos trabalhos | Wanda Rizzo Günther (FSP, USP) e Céu Mateus (ENSP, UNL)

Relatores: Céu Mateus e Cláudia Costa (FL, UC)

17:30 Sessão de encerramento | Arlindo Philippi Jr. (FSP, USP) e Paula Santana (FL-UC)

Oradores

Ângela Freitas

Geógrafa. Investigadora no projecto GeoHealthS. Bolsa de Investigação da Fundação para a Ciência e Tecnologia. Membro integrado do CEGOT

António Faria Vaz

Médico. Representante da Administração Regional de Saúde de Lisboa e Vale do Tejo, I.P. (ARSLVT) no projecto GeoHealthS. Assessor do Conselho Diretivo da ARSLVT

Arlindo Philippi Jr.

Engenheiro Civil e Sanitário. Professor Titular na Faculdade de Saúde Pública da Universidade de São Paulo (FSP, USP). Pesquisador FAPESP e CNPq. Pró-Reitor Adjunto de Pós-Graduação da USP e Presidente da Comissão de Pós-Graduação da Faculdade de Saúde Pública.

Artur Vaz

Administrador Hospitalar. Investigador no projecto GeoHealthS. Presidente do Conselho de Administração do Hospital Beatriz Ângelo EPE (HBA).

Céu Mateus

Economista da Saúde. Investigadora no projecto GeoHealthS. Professora Auxiliar da Escola Nacional de Saúde Pública da Universidade Nova de Lisboa (ENSP, UNL) e Membro do Conselho Científico.

Cláudia Costa

Geógrafa. Investigadora no projecto GeoHealthS. Bolsa de Investigação da Fundação para a Ciência e Tecnologia. Membro integrado do CEGOT

Frederico Mauad

Engenheiro Agrícola. Professor doutor da Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo. Tem desenvolvido trabalho de pesquisa em diversas áreas, com destaque para o Planejamento e Gerenciamento de Recursos Hídricos, Simulação Computacional e Usos Múltiplos da Água.

João Pereira

Economista da Saúde. Consultor no projecto GeoHealthS. Professor e Diretor da Escola Nacional de Saúde Pública da Universidade de Lisboa (ENSP, UNL) e coordenador do Programa de Doutoramento em Saúde Pública

José António Tenedório

Geógrafo. Consultor no projecto GeoHealthS. Professor Associado do Departamento de Geografia e Planeamento Regional da Faculdade de Ciências Sociais e Humanas, Universidade Nova de Lisboa (FCSH, UNL) e Membro Integrado do e-GEO.

José Manuel Pereira Miguel

Médico. Consultor no projecto GeoHealthS. Professor Catedrático de Medicina Preventiva e Saúde Pública da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa (FM, UL) e Presidente do Instituto Nacional de Saúde (INSA) Dr. Ricardo Jorge.

Maria do Céu Machado

Médica. Investigadora no projecto GeoHealthS. Professora Associada de Pediatria da Faculdade de Medicina de Lisboa (FM, UL). Diretora do Serviço de Pediatria do Hospital de Stª Maria, Lisboa

Miguel Amado

Arquitecto. Consultor no projecto GeoHealthS. Professor da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa (FCT, UNL) e Director do GEOTPU (Grupo de Estudos de Ordenamento do Território e Planeamento Urbano).

Paula Santana

Geógrafa. Investigadora Responsável no projecto GeoHealthS. Professora Catedrática de Geografia da Universidade de Coimbra(FL, UC) e Membro Integrado do CEGOT.

Pedro Pita Barros

Economista. Consultor no projecto GeoHealthS. Professor Catedrático da Faculdade de Economia da Universidade Nova de Lisboa (FE, UNL).

Tadeu Fabrício Malheiros

Engenheiro Civil. Professor doutor na Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de S. Paulo (EESC, USP). Vice-diretor do CRHEA - Centro de Recursos Hídricos e Ecologia Aplicada da EESC/USP

Sónia Coutinho

Licenciada em direito. Doutorada em Saúde Pública. Pesquisadora e coordenadora da Rede SIADES - Sistema de Informações Ambientais para o Desenvolvimento Sustentável do Núcleo de Apoio à Pesquisa em Mudanças Climáticas, na Faculdade de Saúde Pública da Universidade de S. Paulo (FSP, USP)

Wanda Günther

Engenheira Civil. Professora associada da Faculdade de Saúde Pública da Universidade de São Paulo (FSP, USP). Vice-coordenadora do Quadrilátero Saúde/Direito da USP, vice-coordenadora da Área de Concentração Saúde Ambiental do Programa de Pós-graduação em Saúde Pública, Coordenadora do Programa USP Recicla-FSP.

Representante titular da USP no Conselho Estadual de Saneamento - CONESAN.