

# Riscos Biológicos em Meio Laboral

Centro de Cultura e Congressos

Ordem dos Médicos – Secção Regional do Norte

## Programa

30 de Novembro de 2007 – 9h30

09h45 **Abertura dos trabalhos**

Dr António Oliveira e Silva, Director Clínico - Hospital S. João, Porto

10h00 **Mesa redonda “Riscos Biológicos em Meio Laboral” (parte 1)**

Moderadores: Professor Agostinho Marques, Dr José Luís Plácido

10h00 **Epidemiologia dos Riscos Biológicos**

Drª Margarida Tavares - Serviço de Doenças Infecciosas, Hospital S. João, Porto e FMUP

10h20 **Papel da Comissão de Controlo de Infecção (CCI) na gestão do risco biológico**

Dr Carlos Vasconcelos - CCI Hospital Stº António

10h40 **Avaliação e quantificação do risco biológico.**

Professora Nazaré Pestana - Faculdade Farmácia UP

11h00 Intervalo

11h15 **Conferência**

**Importância do diagnóstico da tuberculose latente em profissionais de saúde**

Dr Albert Nieuwhans - Institute for Statutory Accident Insurance and Prevention in the Health Welfare Services

12h00 **Mesa redonda “Riscos Biológicos em Meio Laboral” (parte 2)**

Moderadores: Professor Agostinho Marques, Dr José Luís Plácido

12h00 **Sistemas de qualidade na gestão do risco biológico**

Engº Emanuel Silva - Serviço de Qualidade Operativa, Hospital S. João, Porto

12h20 **Acidentes de trabalho e riscos biológicos**

Dr Fernando Mautempo - Serviço de Saúde Ocupacional, Hospital Infante D. Pedro, Aveiro

12h40 **Programa de vigilância de tuberculose em profissionais de saúde**

Professor Torres da Costa - Serviço de Saúde Ocupacional, Hospital S. João, Porto

13h00 Discussão

13h30 Almoço

14h30 **Reunião do grupo de interesse – Risco de tuberculose em profissionais de saúde**

**Organização:** Serviço de Saúde Ocupacional do Hospital de S. João  
Serviço de Saúde Ocupacional do Hospital Infante D. Pedro, Aveiro

**Secretariado:** Dr Mário Miranda (SSO, H S João)  
Técnica Cláudia Vieira (SSO, H S João)  
Enf. Raul Sá (SSO, H S João)

Patrocínio:



Sociedade Portuguesa  
de Saúde Ocupacional



Quilaban  
Química Laboratorial Analítica, Lda.