

III Encontro Nacional de Tuberculose

Grade de Atividades dos Simpósios Paralelos

Sala 1

20/06/2008 SEXTA-FEIRA / TARDE

Reunião do projeto CYTED - DIAGNOSTICO-IDENTIFICACION RESISTENCIAS

HORÁRIO	ATIVIDADE	PARTICIPANTES
14h00 - 14h15	Abertura Projeto CYTED	Miembro del Programa CYTED
14h15 - 14h30	Rede CYTED– projeto PROSUL /CNPq	Afranio Kritski- Sofia Samper
14h30 -16h00	Diagnóstico e identificação de resistências	Coordenador: Sofia Samper, I+CS, España ssamper@salud.aragon.es
14h30 – 15h00	Rotina Laboratório de Referencia, na detecção, resistência e teste de sensibilidade por meio líquido, no Estado de São Paulo	Maria Alice Telles, IAL, Brasil atelles@ial.sp.gov.br
15h00 – 15h20	Determinação de susceptibilidade para o <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , qual o melhor teste?	Daniela Ramos Fundação Universidade Federal do Rio Grande daniferamos@gmail.com
15h20 – 15h40	Vigilancia de TB en CUBA. Uso del método de nitrato reductase en estudios de resistencia.	Ernesto Montoro, IPK, Cuba EMontoro@ipk.sld.cu
15h40 – 16h00	Perfil genotípico e molecular de cepas resistentes a INH, no Brasil, Peru e Argentina	M ^a Lucia Rossetti FEPPS, Brasil mrossett@terra.com.br
16h00 – 16h15	Detecção de resistências em CNR da España	Maria Soledad Jimenez CNR ISCIII, Madrid, España msjimenz@isciii.es
16h15-16h30	Intervalo	
14h40 -16h00	Diagnóstico e identificação de resistências	Coordenador: Martha Maria Oliveira -UFRJ
16h30 – 16h50	Diagnóstico diferencial em amostras clínicas de <i>M. bovis</i> y <i>M. tuberculosis</i> . Aplicação da técnica: VNTR-MIRU/ spoligotyping em cepas de <i>M. bovis</i>	Marisa Romano INTA, Argentina mromano@cnia.inta.gov.ar
16h50– 17h10	Uso de RFLP versus VNTR-MIRU ou Deligotyping para estudos de epidemiologia molecular	Philip Suffys – FioCruz, RJ, Brasil psuffys@ioc.fiocruz.br
17h10 – 17h30	Detecção rápida da TB-MDR por meio da técnica em Agar: Capa Delgada aplicada diretamente em amostras positivas na baciloscopia	Jaime Robledo – CIB, Medellin, Colombia jrobledo@cib.org.co
17h30 – 17h45	DISCUSSÃO	