

## Biologia Molecular, Microbiologia, Imunologia e Genética (BMMIG)

Sala: Amazonas I

Dia: 20 de Outubro de 2009

Horário: 09:00 - 11:00

:

Nº	Apresentador	Título Trabalho	Resumo
1	Dejair Caitano do Nascimento	Estudo da neuropatia hansênica em camundongos <i>nude</i> .	BMMIG01
2	Isabela Maria Bernardes Goulart	Detecção de DNA de <i>Mycobacterium leprae</i> em amostras de biópsias de lesão de pele de pacientes com hanseníase.	BMMIG02
3	Isabela Maria Bernardes Goulart	Detecção do <i>M. leprae</i> por PCR em swab bucal de pacientes com hanseníase.	BMMIG03
4	Lucia Martins Diniz	Recidiva de hanseníase em um paciente com resistência medicamentosa a rifampicina.	BMMIG04
5	Maria Eugênia Noviski Gallo	Impacto do gênero na carga bacilar estimada pelo índice bacteriológico em pacientes hansenianos multibacilares.	BMMIG05
6	Vânia Nieto Brito de Souza	Avaliação do eixo il-6/il-1/hepicidina na hanseníase virchowiana e eritema nodoso hansênico.	BMMIG06
7	Jeane Eliete Laguilá Visentainer	Genotipagem PCR em tempo real do gene <i>park</i> em pacientes com hanseníase da região Norte\Noroste do Estado do Paraná.	BMMIG07
8	Amanda Nogueira Brum Fontes	Variabilidade genética entre isolados brasileiros de <i>Mycobacterium leprae</i> .	BMMIG08
9	Regiane Oliveira Morillas	Diagnóstico sorológico da hanseníase: pesquisa da reatividade a proteínas recombinantes do <i>Mycobacterium leprae</i> .	BMMIG09