



Cronograma de apresentação de projetos de mestrado 2010/1
Alunos de 2009/1



Aluno	Banca examinadora	Título do projeto	Data da apresentação	Local e horário da apresentação
Anderson Oliveira do Carmo	Prof.Álvaro Cantini Nunes Profa.Andréa Maria Amaral Nascimento (Tutor)	"Expressão Heteróloga e Purificação da Tityustoxina: Obtenção da proteína recombinante TsTx do escorpião <i>Tityus serrulatus</i> "	16/04/2010	Sala b2 162
Izinara Rosse da Cruz	Prof.Eduardo M Tarazona dos Santos (Tutor) Profa.Cleusa Graça da Fonseca	Aplicação de marcadores moleculares para análise de diversidade genética no cromossoma Y de bovinos da raça Guzerá.	16/04/2010	Sala b2 162
Jonatas Francisco de Souza	Prof.Eduardo M.Tarazona dos Santos Profa.Maria Raquel Santos Carvalho (tutor)	Caracterização de polimorfismos no Hox gene engrailed de <i>Macroperipatus acacioi</i>	23/04/2010	Sala b2 162
Natália Duarte Linhares	Profa.Ana Lúcia Brunialti Godard (Tutor) Profa.Maria Raquel Santos Carvalho	Rearranjos cromossômicos e retardo mental: Avaliação genotípica e fenotípica das síndromes de 6p-, 7q- e dup(X) .	23/04/2010	Sala b2 162
Patrícia Silva Costa	Prof.Álvaro Cantini Nunes (tutor) Profa.Mônica Bucarelli Rodrigues	Caracterização molecular da comunidade bacteriana do cupinzeiro de <i>Cornitermes cumulans</i>	07/05/2010	Sala b2 162

Roxana Zamudio Zea	Prof.Álvaro Cantini Nunes Profa.Maria Raquel Santos Carvalho (tutora)	Variantes genéticas de Ciclo-oxigenase 2 (COX2), componente da resposta imune contra a infecção por <i>Helicobacter pylori</i> , e susceptibilidade ao câncer gástrico em Perú"	07/05/2010	Sala b2 162
Vanessa Bastos Pereira	Prof. Vasco Ariston de C. Azevedo Dra. Sophie Y. Leclercq – FUNED (tutor)	Utilização de linhagens de <i>Lactococcus lactis</i> invasivas como veículos para a entrega de plasmídeos vacinais, codificando o antígeno ESAT-6 de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , em linhagens celulares epiteliais humanas	14/05/2010	Sala b2 162
Bruno Campos Silva	Profa. Andréa Maria Amaral Nascimento (tutora) Profa. Mônica Buccarelli Rodriguez	Identificação de sorovares de <i>Leptospira</i> sp por RAPD (random amplified polymorphic DNA)	14/05/2010	Sala b2 162