

Mestrado em Genética Molecular e Biomedicina – Edição 2007- 2009

Registo de Provas de Defesa de Dissertação de Mestrado

versão6_ atualizado 11.11.09

Concluído (provas realizadas)

Provas agendadas

Nome Aluno	Tema ou título	Orientador	Local de Estágio	Orientador interno / Elo de ligação	Constituição do Júri	Data DEFINITIVA de marcação das provas	Sala das provas
Paulo Filipe Severino drpffs@gmail.com	Desenvolvimento de sistema de nanossondas de ouro coloidal para a detecção específica de sequências de RNA	Pedro Viana Baptista pmvb@fct.unl.pt	DCV FCT/UNL	-	Ilda Sanches (P) Pedro Viana Baptista (O) Paula Alexandra Videira (A)	21-Jul-09	217-D/10h30
Daniela Jones Antunes Dias d.jones.dias@gmail.com	Estudo dos principais mecanismos de resistência aos antibióticos beta-lactâmicos em bactérias patogénicas de Gram negativo	Manuela Caniça manuela.canica@insa.min-saude.pt Eugénia Ferreira	INS Ric. Jorge	Ilda Sanches	Ilda Sanches (P) Manuela Caniça (O) Profª Luísa Peixe, Faculdade de Farmácia UP (A)	28-Out-09	Sala Actos / 14 H
Pedro Miguel Niza Costa pedrovskycosta@gmail.com	Diagnóstico molecular da tuberculose bovina	Pedro Baptista pmvb@fct.unl.pt João Inácio JOAO.INACIO@LNIV.MIN-Agricultura.pt	Lab. Nac. Invest. Veterinária e DCV-FCT/UNL	-	José Paulo Sampaio (P) Pedro Baptista (O) João Inácio (O) Isabel Couto (A)	12-Nov-09	217-D / 10h
Rita Diogo Almeida Calado almeida.ritinha@gmail.com	Diversidade genética do vírus da Hepatite C circulante numa população de utilizadores de drogas injectáveis de Lisboa	Aida Esteves AidaEsteves@ihmt.unl.pt	IHMT	Álvaro Fonseca	Álvaro Fonseca (P) Aida Esteves (O) Rui Tato Marinho (A)	17-Nov-09	Sala Actos / 10h
Catarina Vizetto Guerreiro Duarte catarina.vizetto@gmail.com	Reactivity of human fetal and adult immortalized hepatocytes to potentially toxic bilirubin and bile acid species	Adelaide Fernandes, Dora Brites dbrites@ff.ul.pt	Centro de Patogénese Molecular, Faculdade de Farmácia, Universidade de Lisboa	Margarida Castro Caldas	Margarida Castro Caldas (P) Dora Brites (O) Rui Castro (A)	18-Nov-09	9h30m
Ema Sara Ferreira Torrado ema.torrado@fct.unl.pt	Effect of unconjugated bilirubin on nerve cell development: role of Mrp1	Sofia Falcão asfalcao@ff.ul.pt Dora Brites dbrites@ff.ul.pt	Centro de Patogénese Molecular, Faculdade de Farmácia, Universidade de Lisboa	Margarida Castro Caldas	Margarida Castro Caldas (P) Dora Brites (O) Ana Sofia Falcão (O) Eugénia Beckman (A)	18-Nov-09	11h30m
Ana Filipa Rijo Ferreira anafilif@gmail.com	Quantification of T cell responses to HTLV-1: balance of inflammatory and antiviral effects	Charles Bangham c.bangham@imperial.ac.uk	Imperial College, UK	Pedro Viana Baptista	Paula Gonçalves (P) Paula Videira (A) Pedro Baptista (O)	19-Nov-09	217-D / 15h
Henrique Coutinho Neves 0164550101@netcabo.pt	Contribuição para o estudo da Polarização Celular num Plano (PCP – Planar Cell Polarization)	Isabel Barahona ibarahona@egasmoniz.edu.pt	Instituto Superior de Ciências da Saúde Egas Moniz e Instituto Medicina Molecular	Ilda Sanches	Ilda Sanches (P) Domingos Henrique (A) Cristina Afonso (O) Alexandra Maia e Silva (O)	19-Nov-09	217-D / 13h
Filipa Solange Cardoso fsc17354@fct.unl.pt	Establishment and characterization of a human model of the blood-brain barrier	Maria Alexandra Brito abrito@ff.utl.pt Dora Brites dbrites@ff.ul.pt	Centro de Patogénese Molecular, Faculdade de Farmácia, Universidade de Lisboa	Margarida Castro Caldas	Margarida Castro Caldas (P) Dora Brites (O) Mª Alexandra Brito (O) Joana Palha (A)	20-Nov-09	15h
João Queiroga Monteiro jmonteiro85@gmail.com	Localization studies on the FemABX protein family in <i>Staphylococcus aureus</i>	Mariana Gomes de Pinho mginho@itqb.unl.pt	Ins. Tecnologia Química e Biológica /UNL	Ana Madalena Ludovice	Álvaro Fonseca (P) Ana Madalena Ludovice (EL) Dirk-Jan Scheffers (A) Mariana Pinho (O)	25-Nov-09	Sala Actos / 10h
Sofia Muchacho Santos sofiasantos@gmail.com	Estudo do papel de proteínas hipotéticas na tolerância à vancomicina em <i>Enterococcus faecalis</i>	Maria de Fátima Lopes flopes@itqb.unl.pt	Ins. Tecnologia Química e Biológica /UNL	Ana Madalena Ludovice	Ilda Sanches (P) Ana Madalena Ludovice (EL) Fátima Lopes (O) Teresa Crespo (A)	02-Dez-09	Sala Actos / 14h
Daniela Sofia Moreira Proença daniproenca@gmail.com	Estudo da actividade de lisinas codificadas por bacteriófagos que infectam <i>Enterococcus sp</i>	Madalena Pimentel mpimentel@ff.ul.pt Miguel Garcia miguelgarcia@fm.ul.pt	Technophage, Fac. Farmácia / UL	Ilda Sanches	Ilda Sanches (P) Madalena Pimentel (O) Miguel Garcia (O) Mário Ramirez (A)	03-Dez-09	217-D / 14h 30 min

Maria Inês Ramos Grilo inesgrilo@netcabo.pt	Insights into the transcriptional regulatory mechanism of a division and cell wall operon os <i>Staphylococcus aureus</i>	Ana Madalena Ludovice amdl@fct.unl.pt Rita Sobral Hermínia de Lencastre	Ins. Tecnologia Química e Biológica /UNL	-	Ilda Sanches (P) Lencastre (O) Madalena Ludovice (O) Rita Sobral (O) Jaime Mota (A)	Hermínia Ana 10-Dez-09	217-D / 14h
Carla Marisa Cerqueira Silva carlamarisa.silva@yahoo.com.br	Caracterização de estirpes <i>Mycobacterium Tuberculosis</i> da família Lisboa: Análise de regiões de diferença e <i>Single Nucleotide Polymorphisms</i>	Isabel Portugal isabel.portugal@ff.ul.pt	FF/UL	Ilda Sanches	Ilda Sanches (P) Isabel Portugal (O) Isabel Couto (A)	15-Dez-09	Sala Actos / 10 H
Ana Raquel Martins Barbosa anarakel2000@gmail.com	Contribuição para a caracterização dos mecanismos de resistência aos antibióticos beta-lactâmicos em estirpes de <i>Haemophilus influenzae</i> , isolados em Portugal	Maria Paula Lavado Paula.Lavado@insa.min-saude.pt	INS Ric. Jorge	Ana Madalena Ludovice	Ana Madalena Ludovice (P) Maria Paula Lavado (O) Doutora Raquel Sá Leão, Inv. Aux., Centro de Matemática e Aplicações Fundamentais da UL (A)	15-Dez-09	Sala Actos / 14 H
Ana Rita Baptista Piteira anarpiteira@gmail.com	Identificação e caracterização da actividade de sialiltransferase na superfície celular de células dendríticas	Paula Videira paula.videira@fcm.unl.pt Lúcio Lara Santos	Dep Imunol. FCM/UNL	António Laires	A. Laires (P) Paula Videira (O) Ricardo Afonso (A)	18-Dez-09	Sala Seminários do Ed. VII / 14 H
Rui Pedro Correia Martins rui.martins@meduniwien.ac.at	The microglial response to stimulation with transforming growth factor beta	Monika Bradl monika.bradl@meduniwien.ac.at	Center for Brain Research, Medical University of Vienna Spitalgasse 4, A-1090 Vienna, Austria	Margarida Castro Caldas	Ilda Sanches (P) António Laires Teresa Pais (A)		
Susana Antunes carmo.susana@gmail.com	Exposição profissional a fumo do tabaco: lesão do DNA e influência de polimorfismos em genes de reparação	Maria João Aleixo da Silva M.Joao.Silva@insa.min-saude.pt	INS Ric. Jorge	António Laires			