

2ª Edição do Mestrado em Genética Molecular e Biomedicina (2008 – 2010)

Lista de alunos, temas de dissertação de Mestrado, orientadores e elos de ligação

actualizado 17.07.09

Nome Aluno	Nº	Tema ou título	Orientador	Local de Estágio	Orientador interno / Elo ligação	Obs
Mylène Carrascal mylie_2@hotmail.com		Estudo da resposta imunológica desencadeada por células de cancro de bexiga que expressam diferentes antígenos de Thomsen-Friedenreich	Paula Videira paula.videira@fcm.unl.pt M.Guadalupe Cabral	Departamento de Imunologia, Faculdade de Ciências Médicas da Universidade de Lisboa		Não entregou plano assinado
Patricia Patriício patriciacpatricio@gmail.com		Identificação de novos biomarcadores epigenéticos em tumores renais	Carmen Jerónimo carmenjeronimo@ipporto.min-saude.pt	Grupo de Investigação de Epigenética do Cancro - Centro de Investigação /Serviço de Genética do Instituto Português de Oncologia do Porto de Francisco Gentil		Entregou plano assinado
Lúisa Osório luisaa.osorio@gmail.com		Development and characterization of new rodent models based on familial PD genes using lentiviral vector technology and RNA interference	Veerle Baekelandt, Chris van den Haute	Laboratory for Neurobiology and Gene Therapy, Division for Molecular Medicine, Faculty of Medicine, Katholieke Universiteit Leuven, Belgium		Entregou plano assinado
Catarina Veiga catarinaveiga@gmail.com		Involvement of the EGF-related growth factor neuregulin in the regulation of the skeletal muscle energetic metabolism during exercise	Anna Maria Gumà Garcia aguma@ub.edu	Dept. Biochemistry & Mol. Biology -Faculty of Biology -University of Barcelona	Pedro Viana Baptista	Não entregou plano assinado
Joana Nabais		Estudos estruturais de mecanismos de localização do RNA	José Trincão trincao@dq.fct.unl.pt	Lab Cristalografia de Raios-X de Proteínas - FCT-UNL		Não entregou plano assinado
Filipa Varela lunett00@hotmail.com		Abordagens moleculares para a tipificação e detecção da aderência a células epiteliais pulmonares de <i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i>	Ana Botelho ana.botelho@niv.min-agricultura.pt	Lab. de Biologia Celular e Imunologia e Lab. de Bacteriologia, do Laboratório Nacional de Investigação Veterinária (INRB, I. P. - LNIV)		Não entregou plano assinado
Sara Pais saravpais@gmail.com		Identification of type III secretion effectors of Chlamydia trachomatis	Luis Jaime Mota jmota@itqb.unl.pt	Infection Biology Laboratory, Instituto Tecnologia Química e Biológica (ITQB/UNL)		Não entregou plano assinado
Vanda Marques vanda.marques0206@gmail.com		Mecanismos moleculares na miocardiopatia hipertrófica: um novo passo	Alexandra Fernandes alexandrancrfernandes@gmail.com	Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa		Não entregou plano assinado
Leonor Silveira leonorsilveira@yahoo.com		Miocardiopatia Hipertrófica: genética e mecanismos moleculares	Alexandra Fernandes alexandrancrfernandes@gmail.com	Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa e Laboratório de Investigação da Faculdade de Engenharia e Ciências Naturais, Universidade		Não entregou plano assinado
Kelly Veiga queliv@gmail.com		Resistência a drogas anti-tumor e seus alvos biológicos: abordagens pós-genómicas usando a levedura como sistema modelo	Alexandra Fernandes alexandrancrfernandes@gmail.com	Laboratório de Investigação da Faculdade de Engenharia e Ciências Naturais, Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias		Não entregou plano assinado