

2ª Edição do Mestrado em Genética Molecular e Biomedicina (2008 – 2010)
Lista de alunos, temas de dissertação de Mestrado, orientadores e elos de ligação

atualizado 16.11.09

Nome Aluno	Nº	Tema ou título	Orientador	Local de Estágio	Orientador interno / Elo ligação	Obs
Catarina Fernandes cathy_sofia@hotmail.com	29602	Linking the embryonic clock with temporal collinearity of <i>Hox</i> gene activation	isabel Palmeirim ipalmeirim@ecsau.de.uminho.pt	Inst. Inv. Ciências da Vida e Saúde, Universidade do Minho e Centro de BioMedicina Molecular e Estrutural, Universidade do Algarve	Ilda Sanches	Entregou plano assinado
Catarina Veiga caterinaveiga@gmail.com	29444	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	Entregou plano assinado
Daniel Simão daniela_presa@hotmail.com	29510	Produção de vectores virais para terapia génica usando células derivadas de amniócitos humanos	Paula Marques Alves, Pedro Cruz marques@itqb.unl.pt	Laboratório de Tecnologia de Células Animais, ITQB-UNL/IBET	Ana Madalena Ludovice	Entregou plano assinado
Daniela Presa daniela_presa@hotmail.com	29167	NADP-citocromo P450 reductase no Síndrome de Antley-Bixler: papel do citocromo b5 no complexo enzimático do citocromo P450	Michel Kranendonk mkranendonk.gene@fcm.unl.pt	Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa	António Lares	Entregou plano assinado
Fábio Madeira fbimadeira@gmail.com	29951	Determinantes moleculares dos fenótipos clínicos da fenilcetonúria: estudos estruturais e funcionais da fenilalanina hidroxilase humana	Maria João Romão mromao@dq.fct.unl.pt	Dep Química FCT/UNL e IMED FF/UL		Entregou plano assinado
Filipa Varela Lunett00@hotmail.com	29354	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. - LNV)	João Almeida	Entregou plano assinado
Joana Nabais joanabais@gmail.com	17654	Estudos estruturais de mecanismos de localização do RNA	José Trincão trincao@dq.fct.unl.pt	Lab Cristalografia de Raios-X de Proteínas - FCT-UNL	José Paulo Sampaio	Entregou plano assinado
Kelly Veiga queliv@gmail.com	29503	Resistência a drogas anti-tumor e seus alvos biológicos: abordagens pós-genómicas usando a levedura como sistema modelo	Alexandra Fernandes alexandrancfernandes@gmail.com	Laboratório de Investigação da Faculdade de Engenharia e Ciências Naturais, Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias		Entregou plano assinado
Leonor Silveira leonorsilveira@yahoo.com	29476	Miocardiopatia Hipertrófica: genética e mecanismos moleculares	Alexandra Fernandes alexandrancfernandes@gmail.com	Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa e Laboratório de Investigação da Faculdade de Engenharia e Ciências Naturais, Universidade		Entregou plano assinado
Lúisa Osório luisaa.osorio@gmail.com	29485	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 Veerle.Baekelandt@med.kuleuven.be	Laboratory for Neurobiology and Gene Therapy, Division for Molecular Medicine, Faculty of Medicine, Katholieke Universiteit Leuven,	Margarida Castro Caldas	Entregou plano assinado
Marta Magalhães msjmagalhaes@googlemail.com	29606	O papel da biotransformação e do transporte celular na resistência ao Imatinib	Marta Gromicho martalgms@gmail.com	Departamento de Genética, Faculdade de Ciências Médicas / UNL	António Lares	Entregou plano assinado
Mylène Carrascal mylie_2@hotmail.com	29216	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	Ilda Sanches	Entregou plano assinado
Patrícia Dias pattydias30@gmail.com	29429	Desenvolvimento e caracterização do modelo de levedura para a doença de Machado-Joseph	Paula Ludovico pludovico@ecsau.de.uminho.pt	Escola de Ciências da Saúde, Universidade do Minho	Paula Gonçalves	Entregou plano assinado
Patrícia Patrício patriciacpatricio@gmail.com	29668	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	Nuno Neves	Entregou plano assinado
Sara Pais saravpais@gmail.com	29652	Identification of type III secretion effectors of <i>Chlamydia trachomatis</i>	Luis Jaime Mota jmota@itqb.unl.pt	Infection Biology Laboratory, Instituto Tecnologia Química e Biológica (ITQB/UNL)	Isabel Sá Nogueira	Entregou plano assinado
Susana Valente suscvai@gmail.com	29669	Marcação da Anexina V para imagem funcional da apoptose celular	Filomena Botelho	Instituto de Biofísica/Biomatemática (IBILI) da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra	Margarida Castro Caldas	Entregou plano assinado
Vanda Marques vanda.marques0206@gmail.com	29403	Mecanismos moleculares na miocardiopatia hipertrófica: um novo passo para a identificação de correlações genótipo-fenótipo	Alexandra Fernandes alexandrancfernandes@gmail.com	Laboratório de Genética, Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa		Entregou plano assinado
Vânia Silva vaniansilva@gmail.com	29518	Avaliação da capacidade de reparação de quebras de dupla cadeia de DNA em linhas celulares resistentes ao fármaco Imatinib e em doentes com leucemia mieloide crónica	António Sebastião Rodrigues seba.gene@fcm.unl.pt Joana Dinis	Centro de Investigação em Genética Molecular Humana (CIGMH) Departamento de Genética, Faculdade de Ciências Médicas, UNL	António Lares	Entregou plano assinado