

6ª Edição do Mestrado em Genética Molecular e Biomedicina (2012 – 2014)

Lista de alunos, temas de Dissertação de Mestrado, Orientadores e Elos de Ligação actualizado 30.09.13

AFe - Alexandra Fernandes	JFA - João Almeida
AFo - Alvaro Fonseca	JPS - José Paulo Sampaio
AML - Ana Madalena Ludovice	MCCB - Margarida Castro Caldas
IS - Ilda Sanches	NN - Nuno Neves
ISN - Isabel Sá Nogueira	PG - Paula Gonçalves
JM - Jaime Mota	PVB - Pedro Viana Baptista

Nome Aluno	Nº	Tema ou título	Orientador	Local de Estágio	Orientador interno / Elo ligação
Ana Alexandra Figueiredo Gonçalves Saramago ana@saramago.com.pt	40383	"Estudo de mutações germinais em genes de susceptibilidade para o cancro do cólon e recto familiar do tipo X".	Dra Cristina Albuquerque calbuque@ipolisboa.min-saude.pt	Unid Inv Patobiologi Molecular , Inst Português de Oncologia de Lisboa Francisco Gentil	JM
Ana de Sousa Martins ad.martins@campus.fct.unl.pt	40071	Development of dengue and west-Nile viroses replication inhibitor peptides	Nuno Santos nsantos@fcm.ul.pt Ivo Martins ivomartins@fm.ul.pt	Unidade biomembranas, IMM, FMUL	IS
Ana Rita Teixeira da Costa anarita@fcm.ul.pt	40360	Host cell fate and transformation	Dr Thomas F Meyer meyer@mpiib-berlin.mpg.de	Max Plack Institute for Infection Biology, Dep Mol Biology, Berlin	PVB
Bárbara Vitorino Gonçalves barbara_goncalves89@gmail.com	39161	A new antimicrobial target in Staphylococcus aureus – amidation of peptidoglycan	Rita Sobral, Eurico Cabrita e Ana Madalena Ludovice	ITQB	
Bruno Filipe da Silva Santos brunosantos89@gmail.com	39160	Análise histoquímica de alvos de microRNAs em doentes com carcinoma da mama	António Sebastião sebastiao.rodrigues@fcm.unl.pt	Dep Genetica FCM, UNL	JFA
Carolina Duarte de Freitas cdd.freitas@campus.fct.unl.pt	39708	Análise funcional de um homólogo de uma preteína Lsm da superfície do esporo de Bacillus subtilis	Adriano Henriques	ITQB	ISN
Catarina de Pais Paiva Santos cd.santos@campus.fct.unl.pt	40618	The microglial-mononeuron (MN) dialogue in ALS: studies in the G93A-SOD1-mice model	Dora Brites dbrites@ff.ul.pt Ana Rita Vaz armvaz@ff.ul.pt	Instituto de Investigação do Medicamento e das Ciências Farmacêuticas (iMed.Ul) FF, UL	MCCB
Daniela Maria Barata Rosa	40568	Nanossistemas de vectorização de novos compostos com potencial anti-tumoral	Pedro Baptista / Alexandra Fernandes		
Diana Martins Bordalo bordalo.diana@gmail.com	40343	Caracterização molecular do gene gag de isolados primarios de HIV-2	Prof. Miguel Azevedo Pereira miguel.pereira@ff.ul.pt	CPM-URIA, Fac Farmácia UL	AML
Idálio de Jesus Contreiras Viegas i.viegas@campus.fct.unl.pt	40448	Identification of chromatin components of the actively transcribed expression site in Trypanosoma brucei	Luísa Figueiredo lmf@fm.ul.pt Francisco Branco franciscobranco@fm.ul.pt	IMM, FM, UL	A Fe
Inês Lopes Costa da Silva inesdasilva90@gmail.com	40362	Impact of natural compounds on dna methylation and gene expression and sensitivity to anticancer agents	António Sebastião sebastiao.rodrigues@fcm.unl.pt Célia Martins celia.martins@fcm.unl.pt	FCM-UNL	JM
Joana Costa Assunção joana13_03@hotmail.com	40359	Contributo para o estudo funcional de algumas mutações previamente identificadas no gene GJB2	Doutora Helena Caria helena.caria@ess.ips.pt	BioFIG, C2, Piso 4	A Fe
Joana Mensurado Cartaxo Índias Coelho jmc.coelho@gmail.com	40349	Mechanisms for altered glucose homeostasis and insulin resistance induced by anti-HIV drug	Silvia Conde silvia.conde@fcm.unl.pt Sofia Pereira sofia.pereira@fcm.unl.pt	CEDOC, Dept Farmacologia, FCM, UNL	PG
Lúcia Maria Marques Ribeiro	41237				
Mara Lisa Miranda Marques	39111	Novos compostos com potencial-antitumor: identificação dos seus alvos biológicos usando abordagens pós-genómicas	Alexandra Fernandes	FCT-UNL	
Maria Ana Gonçalves Reis	40588	Produção de anticorpos para o tratamento do cancro da mama.	Paula Videira paula.videira@fcm.unl.pt	FCM-UNL	
Maria Inês Fazendeiro Cunha	40340	The microglial-motoneuron (MN) dialogue in ALS: in vitro studies	Dora Brites dbrites@ff.ul.pt Ana Rita Vaz armvaz@ff.ul.pt		MCCB
Maria Jardim Caramelo Dias Cabral mj.cabral@campus.fct.unl.pt	39436	Phage display as a tool for development of novel therapeutics from breast cancer	Doutora Ana Barbas ab@ibet.pt	IBET, orientado pela Doutora Ana Barbas, subordinado	IS
Maria João Matos Rocha mj.rocha@campus.fct.unl.pt	40201	Genética familiar do pneumotórax espontâneo primário PEP	Sofia Oliveira aao@oliveira@fm.ul.pt Inês Sousa inessousa@fm.ul.pt		JFA
Mariana Batista Santos mb.santos@campus.fct.unl.pt	40399	Cohesion decay: quantitative analysis of partial sister chromatid cohesion	Raquel A Oliveira roliveira@igc.gulbenkian.pt	IGC, Oeiras	NN
Marisa Sofia Marçalo Paulino paulinoisa@gmail.com	40407	Identificação de marcadores de prognóstico do cancro colorectal e estudo do seu envolvimento na resposta à terapia no cancro do recto	Dra Cristina Albuquerque calbuque@ipolisboa.min-saude.pt	Unid Inv Patobiologi Molecular , Inst Português de Oncologia de Lisboa Francisco Gentil	A Fo

Melissa Rebelo Vieira	40617	Em conversações: Carbon monoxide and hypoxia: novel strategies for stimulating neuronal differentiation and neurogenesis, the role of autophagy and cell metabolism" orientado pela profª. Helena Vieira do CEDOC.			
Pedro Freire de Sousa Martins	40347	Novos compostos com potencial-antitumor: identificação dos seus alvos biológicos usando abordagens pós-genómicas	Alexandra Fernandes	FCT-UNL	
Pedro Miguel da Silva Antunes pedro10antunes@	40292	Development of bacterial cell-models competent in human biotransformation, focused on cytochrome P450	Michel Kranendonk michel.kranendonk@fcm.unl	Dept Genetics, FCM-UNL	PVB
Raimundo Maximino Martins Diz	40348	In depth analysis of heat stress effects on the genomic stability of retrotransposon related sequences in Vitis vinifera	Doutora Helena Sofia Pereira, Centro de Botânica Aplicada à Agricultura, Instituto Superior de Agronomia sofiapereira@isa.utl.pt		NN
Rita Maria Mendes Raposeiro ritamraposeiro@gmail	40339	Osteoclast activity inpatients with ankylosing spondylitis before and after TNF blocking therapy	Joana Caetano-Lopes bio.joana@gmail.com Inês Perpétuo (MSc)	Unidade de Investigação em Reumatologia, Instituto de Medicina Molecular, FMUL	A Fo
Sara Raquel Marques Correia saracorreia31@gmail	40351	The role of neuroinflammation and neurogenesis as avenues of cure for Parkinson's disease	Erasmus, UK, U London, School of Pharmacy Peter Whitton p.whitton@ucl.ac.uk		MCCB
Susana Isabel Pereira da Ponte s.ponte@campus.fct.unl.pt	40405	The role of Grainy head in epithelial tissue growth	Doutora Lara Carvalho lara.carvalho@fcm.unl.pt	CEDOC, IGC Oeiras	AML
Tatiana Marisa Andrade Burrinha t.burrinha@cam	40453	Identificação do mecanismo celular e molecular pelo qual Bin1, um regulador de transporte intracelular neuronal, contribui para o desenvolvimento da doença de Alzheimer	Cláudia G. Almeida (claudia.almeida@fcm.unl.pt)	CEDOC, IGC Oeiras	JPS