

5ª Edição do Mestrado em Genética Molecular e Biomedicina (2011 – 2013)

Lista de alunos, temas de Dissertação de Mestrado, Orientadores e Elos de Ligação atualizado 17.09.12

AF - Alexandra Fernandes	MCCB - Margarida Castro Caldas
AML - Ana Madalena Ludovice	NN - Nuno Neves
IS - Ilda Sanches	PG - Paula Gonçalves
ISN - Isabel Sá Nogueira	PVB - Pedro Viana Baptista
JM - Jaime Mota	
JFA - João Almeida	

Nome Aluno	Nº	Tema ou título	Orientador	Local de Estágio	Orientador interno / Elo ligação
Ana Soraia de Oliveira Mendo	36600	Estudo de mecanismos de resistência a compostos anti-tumor em linhas celulares de tumores mamários sensíveis ou resistentes à doxorrubicina	Alexandra Fernandes Susana Santos sirsantos@gmail.com	Univ Lusófona / IST	
Andreia Filipa Dimas Ferreira	37267	Dissecting cross-talk between microglia and motoneurons in ALS: na immunohistochemistry and signaling directed study	Dora Brites Ana Rita Vaz dbrites@ff.ul.pt	iMed.UL - Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa	MCCB
Ángela Sofia Afonso Reis	36673				
Catarina Ribeiro Correia cr.correia@campus.fct.unl.pt	38036	Avaliação do potencial patogénico da Aeromonas usando metodologias in vitro	Ana Luisa Simplicio anas@itqb.unl.pt Teresa Crespo tcresp@itqb.unl.pt		IS
Cátia Sofia Simões Família	36619	Avaliação de fagos com atividade em isolados de Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter baumannii e Staphylococcus aureus provenientes de doentes com pneumonia associada ao ventilador	Patricia Montez patsilva@netcabo.pt	Technophage	IS
Clara Lúcia Gonçalves Dias cl.dias@campus.fct.unl.pt	36596	Teaching na old drug new tricks: re-profiling na anti-HIV drug as na HDL modulator	Sofia Pereira sofia.pereira@fcm.unl.pt Alexandra Antunes alexandra.antunes@ist.utl.pt	CEDOC, UNL e Centro Químico Estrutural, UTL	PVB
Claudia Figueiredo Pereira	36634	Carbon monoxide, autophagic and cytoprotection in response to cerebral ischemia	Helena Vieira - CEDOC helena.vieira@fcm.unl.pt	CEDOC	MCCB
Cristiana Catarina Dias Santos cristinasantos@hotmail.com	36599	Estudo do gene DICER1 em formas familiares de cancro da tireóide e bócio multinodular	Branca Cavaco bcavaco@ipolisboa.min-saude.pt Valeriano Leite vlete@ipolisboa.min-saude.pt	Unidade de Investigação de Patobiologia Molecular IPO Lisboa de Francisco Gentil	AF
Diana Filipa Pereira Vaz	36597	A face molecular da interação patogénico-hospedeiro: mecanismos de resposta ao Stress Oxidativo	Célia Romão cmromao@itqb.unl.pt Miguel Teixeira	ITQB	JM
Ekaterina Sergueevna Potapova	36682	Evaluation of circulation inflammatory and hemorheologic markers in patients with acute myocardial infarction- longitudinal study	Carlota Saldanha carlotasaldanha@fm.ul.pt e Patr	IMM	PG
Gabriela Fernandes Henriques gabriela_fernandes9@hotmail.com	36616	Study of the role of wall teichoic acids in the localization of S. aureus cell wall synthesis protein PBP4	Mariana Pinho mgpinho@itqb.unl.pt	laboratório de Biologia Celular Bacteriana, ITQB	AML
Graça Susete Costa de Carvalho Marques g.marques@campus.fct.unl.pt	36617	Optimization of primary cell isolation, culture and preservation methodologies	Zélia Silva Investigadora- FCM / UNL zelia.silva@fcm.unl.pt Co-supervisores: Paula Videira	Faculdade de Ciências Médicas (FCM), Centro de Estudos de Doenças Crónicas - CEDOC	PVB
Joana Leticia Simões Pessoa	38513	Systemic inflammation and blood-brain barrier pathophysiology	Maria Alexandra Brito Dora Brites	iMed.UL - Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa	MCCB
Jose Guilherme Pereira de Almeida Santos	36652	O papel do Dmrt2a/Terr na coordenação da simetria ao longo do eixo esquerdo-direito	Maria Leonor Saúde msaude@fm.ul.pt	IMM	ISN
Juliana Gonçalves	38601	Sítios frágeis cromossómicos: mecanismos e consequências	Aldina Brás aldina.gene@fcm.unl.pt Profª Inês S	CIGMH, Dep Genética FCM/UNL CMA FCT-UNL	JFA
Lidia Isabel da Silva Coito	36635	Novos compostos com potencial anti-tumor: identificação dos seus alvos biológicos usando abordagens pós-genómicas	Alexandra Fernandes Susana Santos sirsantos@gmail.com	Univ Lusófona / IST	
Maria Inês dos Santos Lourenço Francisco	36651				
Marta Isabel da Silva Rodrigues Barbosa	36925	Dissecting cross-talk between microglia and motoneurons in ALS: na immunoreactive study	Dora Brites, Ana Rita Vaz	iMed.UL - Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa	MCCB
Márcia Maria da Silva Alves	36598	Contribution to the determination of the chrystalographic structure of a human carboxylesterase	Ana Luisa Simplicio anas@itqb.unl.pt	Lab Farmacéutica e Análise Biofarmacéutica, ITQB-UNL e IBET	ISN
Márcia Santos Oliveira	36632	Modulation of alpha-synuclein aggregation and toxicity: protective strategies for Parkinson's disease	Tiago Fleming Outeiro touteiro@gmail.com, Hugo Vicente Miranda hvmiranda@gmail.com	Unidade de Neurociência Celular e Molecular - IMM	MCCB
Patricia de Faria Pais Apura patriciafpa@sapo.pt	36633	Impacto da glicosilação proteica em funções celulares neuronais	Dr. Júlia Costa jcosta@itqb.unl.pt	Laboratório de Glicobiologia, do Instituto de Tecnologia Química e Biológica	NN
Pedro Miguel Lopes Moreira	38545	Role of Notch signaling on the differentiation of early lymphoid progenitors cells: a view throughout the development of the embryonic chicken thymus	Isabel Alcobia halcobia@fm.ul.pt Zilhão ritazilhao@yahoo.com	Inst Biolo Desenvolvimento FM UL	NN
Pedro Miguel Pinto Gonçalves Gouveia Pedrosa	36593	Gold nanoprobes for the detection of mutations associated with antibiotic resistance in MTC	Pedro Baptista	FCT / DCV	
Pedro Rafael Martins de Almeida Sampaio pedro.sampaio.fct@gmail.com	36609	New patient-friendly tool for cardiovascular disease monitoring	Maria Gabriela Machado de Almeida (mg.almeida@fct.unl.pt) Sofia de Azeredo Gaspar Pereira (sofia.pereira@fcm.unl.pt)	REQUIMTE, Departamento de Química, FCT (UNL), Lab. 407	AML
Rita Joana Soares Serrano ritaserrano@fm.ul.pt	38544	O papel dos clios como reguladores da via Hedgehog em processos regenerativos	Susana Pascoal spascoal@fm.ul.pt	IMM	JFA
Sara Louro Moleirinho	38586	Evaluation of circulating hemorheologic and immune parameters in patients with sepsis	Carlota Saldanha carlotasaldanha@fm.ul.pt Patricia Napoleão pnapoleao@fm.ul.pt	Unidade de Biologia Microvascular e Inflamação (UBIM), IMM	PG