

Lista de alunos de doutoramento orientados pelos docentes do laboratório de Imunologia Arala-Chaves:

Doutoramentos concluídos:

- Maria Salomé Custódio Gomes ("A interacção entre o macrófago e o *Mycobacterium avium*", I.C.B.A.S., 1999)
- Maria Manuela Flório Pereira da Costa ("Interacção *Mycobacterium avium*-hospedeiro: factores de virulência e mecanismos de resistência", I.C.B.A.S., 2000)
- Maria Teresa Faria Pais ("Interacção do *Mycobacterium avium* com o macrófago em apoptose", I.C.B.A.S., 2000)
- Jorge Manuel Rolo Pedrosa ("Protecção por neutrófilos nas infecções murinas por *Mycobacterium tuberculosis* e *Mycobacterium avium*: uma actividade não-fagocítica de um fagócito profissional", I.C.B.A.S. 2000; orientador: Doutor M. T. Silva).
- Irene Sofia Leal ("Cytokines as potential adjuvants in a subunit vaccine against tuberculosis", I.C.B.A.S., 2001)
- Regina A. Silva ("Modulação da resposta imunológica do ratinho à infecção pelo *Mycobacterium avium*: papel da IL10 e IL12 em estratégias de imunomodulação, vacinação e quimioterapia", I.C.B.A.S., 2002)
- Ana Sofia Gonçalves ("Modulação da participação do neutrófilo em infecções por micobactérias", I.C.B.A.S., 2002)
- Joana Feijó Cunha ("Interaction of the immune response to BCG and to environmental mycobacteria infection", I.C.B.A.S., 2006)
- Susana Lousada Soares, ("*Mycobacterium avium* and its adaptation to the host's immune response: importance of nitric oxide production", I.C.B.A.S., 2007)
- Sofia Sousa Fernandes, ("Novas vias para o controlo do crescimento do *Mycobacterium avium*", I.C.B.A.S., 2007)
- Luzia Teixeira, ("Estudo dos mecanismos imunológicos de resistência ou susceptibilidade à infecção experimental por *Neospora caninum* em murganhos", ICBAS/UP, 2008).
- Cláudia Rubina Freitas Pereira de Nóbrega ("Infection of the thymus by mycobacteria: potential impact on the immune response to infection", I.C.B.A.S. 2009; orientadora: Doutora Margarida Correia-Neves).
- Márcia Dinis, ("Immunoprotection assays against rat dental caries using *Streptococcus sobrinus* virulence-associated immunomodulatory protein as a target antigen", I.C.B.A.S., 2009)
- Gabriela Branquinho, ("Estudos em Mastite induzida por *Streptococcus agalactiae* em Bovinos e num modelo experimental de ratinho", I.C.B.A.S., 2009, orientadora Doutora Delfina Tavares)
- João Moura Alves, ("Estudo comparativo dos mecanismos que regulam a migração e o tropismo tecidual dos linfócitos T normais e dos linfócitos T neoplásicos", I.C.B.A.S., 2009, orientadora Doutora Margarida Lima)-
- Susana Sousa ("Contributions to the knowledge of parasite biodiversity and establishment of relations between genotype and human toxoplasmosis expression", Universidade de Limoges, França, 2009). Orientação, conjunta com a Prof. Marie-Laure Dardé em regime de co-tutela

- Sofia Botelho, ("Study of innate and adaptive immune mechanisms of resistance or susceptibility to experimental *Neospora caninum* infection", Universidade de Vigo, Espanha, 2010)
- Pedro Madureira, ("Development of a vaccine against group B streptococcus using virulence - associated immunomodulatory protein produced by *Streptococcus agalactiae*", I.C.B.A.S., 2011)

Doutoramentos em curso:

- John Pearl
- António Barroso
- Filipe Cerca
- Elva Andrade
- Vanessa Magalhães
- Liliana Oliveira