



Curriculum Vitae

Gabriela Santos-Gomes

Gabriela Santos-Gomes (Researcher ID I-2391-2012) is Assistant Professor in Research and Teaching Unit of Medical Parasitology at the Institute de Higiene e Medicina Tropical (IHMT), Universidade Nova de Lisboa (UNL, Lisbon, Portugal) and Researcher at the Vector-Borne Diseases and Pathogens Group of Global Health and Tropical Medicine Research Center (GHTM, IHMT). She has a degree in Biological Sciences and a PhD. in Microbiology (ULisbon, Lisbon, Portugal) and holds the academic title of Agregação (title obtained in a public examination required to further apply for a position of full professor) in Biomedical Sciences (UNL). Have participated in the Scientific Committees of MSc and PhD in Biomedical Sciences (IHMT-UNL PhD) and co-organized four short-courses on Molecular and Cellular Biology at the Federal University of Piauí (Teresina, PI, Brazil). Currently, coordinates the PhD in Biomedical Sciences (IHMT-UNL), four curricular units in the area of Immunology and the curricular units of Scientific writing and Scientific communication. The main areas of research are the study of parasite-host interaction, particularly the immune response developed by the infected host and the development of control strategies, including the evaluation of vaccine and drug prototypes. She has coordinated several research projects, is co-author of more than 70 peer-reviewed publications, author coordinator of one book, co-author of seven book chapters and, has supervised the academic formation of several (more than 2 MSc and 10 PhD) European and non-European students.

Identification

Personal identification

Full name

Gabriela Santos-Gomes

Gender

Female

Birth date

1962/08/18

Citation names

Santos-Gomes, Gabriela

Author identifiers

Ciência ID

5B18-F08E-E7AA

ORCID iD

0000-0001-9264-3887

Email addresses

santosgomes@ihmt.unl.pt (Professional)

Telephones

Telephone

213652620 (Professional)

Addresses

Global Health and Tropical Medicine (GHTM). R. da Junqueira 100, 1348-009 Lisboa, Lisboa, Portugal

(Professional)

Websites

www.ihmt.unl.pt (Professional)

Knowledge fields

Medical and Health Sciences - Health Sciences - Parasitology

Languages

Language	Speaking	Reading	Writing	Listening	Peer-review
English	Advanced (C1)	Advanced (C1)	Advanced (C1)	Advanced (C1)	
French	Beginner (A1)	Intermediate (B1)	Beginner (A1)	Beginner (A1)	

Education

	Degree	Classification
2010 Concluded	N.A (Título de Agregado) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal <i>"Seminário - Factores determinantes da susceptibilidade/resistência; Relatório unidade curricular - Protozoologia Médica II" (THESIS/DISSERTATION)</i>	Aprovado por unanimidade /Approved by unanimity
1996 Concluded	Biology (Doutoramento) Universidade de Lisboa Faculdade de Ciências, Portugal <i>"Santos-Gomes GM, 1996. Caracterização biológica de Leishmania infantum. Estudos de virulência e patogenia da infecção de estirpes isoladas em Portugal. Tese de Doutoramento, FCT, UL, 163pg." (THESIS/DISSERTATION)</i>	Aprovado por unanimidade com distinção e louvor/ A
1987 Concluded	Biology (Licenciatura) Universidade de Lisboa Faculdade de Ciências, Portugal <i>"Santos-Gomes GM, 1987. Estudo epidemiológico de dois focos portugueses de leishmaniose canina (Arrábida e Concelho de Alijó). Relatório de estágio da licenciatura em Biologia, FCT, UL, 103pg." (THESIS/DISSERTATION)</i>	15

Affiliation**Teaching in Higher Education**

Category	Employer
Host institution/organization	

Projects

Contract

	Designation	Funders
2020/04/28 - Current	<p>Immune precision medicine as a new opportunity to control canine trypanosomatid diseases – DogIPM PTDC/CVT-CVT/0228/2020</p> <p>Principal investigator Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal</p>	<p>Fundação para a Ciência e a Tecnologia, Portugal</p> <p>Ongoing</p>
2019/07/01 - 2024/06/30	<p>Vaccine for prevention and treatment of Trypanosoma cruzi infection (CRUZIVAX) No 815418.</p> <p>Researcher Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal Universidad de Buenos Aires, Argentina Institute de Biologie François Jacob Atomic Energy Commission, France Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica, Portugal GenIbet Biopharmaceuticals , Portugal ASA-Spezialenzyme , Germany Aurigon Toxicological Research Center , Hungary University of Antwerp Center Evaluation Vaccines , Belgium Instituto de Salud Global Barcelona, Spain Vakzine Projekt Management , Germany</p>	<p>European Union's Horizon 2020, Belgium</p> <p>Ongoing</p>
2022/01/03 - 2023/07/02	<p>Enfrentar a cardiomiopatia tripanossómica com microRNAs e modelos celulares tridimensionais 3D EXPL/CVT-CVT/0175/2021</p> <p>Universidade Nova de Lisboa, Portugal Universidade Nova de Lisboa Saúde Global e Medicina Tropical, Portugal Universidade de Lisboa Faculdade de Medicina Veterinária, Portugal Universidade Federal de Minas Gerais, Brazil Instituto Politécnico de Viseu, Portugal Universidade de Lisboa Faculdade de Farmácia, Portugal</p>	<p>Fundação para a Ciência e a Tecnologia, Portugal</p> <p>Ongoing</p>

2019/10/07 - 2022/10/06	<p>Achieving new frontiers through trypanosomatid exosomes (TEx) PTDC/CVT-CVT/28908/2017</p> <p>Principal investigator Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical Global Health and Tropical Medicine, Portugal Universidade de Lisboa Faculdade de Medicina Veterinária, Portugal Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Brazil</p>	Ongoing
2016 - 2017	<p>Desarrollo en base a micromecenazgo de vacunas contra enfermedades infecciosas con tecnología en plataforma VLP Cytel ref 216RT0506</p> <p>Researcher Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal</p>	Concluded
2013/05 - 2015/04	<p>Let´s make them fall: A genomic, proteomic and immunohistologic approach on the involution of tick aggregation cement. 129796 Provided by PTCRIS: 129796</p> <p>Researcher</p>	<p>Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P., Portugal Concluded</p>
2012/01 - 2015/01	<p>Regulatory immune response in dogs with leishmaniosis at various clinical stages and undergoing different therapeutic protocols. 118566 Provided by PTCRIS: 118566</p> <p>Researcher</p>	<p>Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P., Portugal Concluded</p>
2014 - 2015	<p>Análise dos potenciais anti-Leishmania e anti-tripanosoma dos ácidos oleanólico e ursólico 2013/16297-2</p> <p>Researcher</p>	<p>Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, Brazil Concluded</p>
2011/04 - 2014/09	<p>Consequences of neutrophil-Leishmania infantum interactions in the establishment of canine leishmaniosis 113121 Provided by PTCRIS: 113121</p> <p>Principal investigator Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal Universidade de Lisboa Faculdade de Medicina Veterinária, Portugal</p>	<p>Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P., Portugal Concluded</p>

2010/03 - 2013/08	A challenge for the treatment of parasitic diseases: rational design of Trifluralin derivatives and appropriate nanoformulations 98290 Provided by PTCRIS: 98290 Researcher	Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P., Portugal Concluded
2007/10 - 2011/04	Vaccine potential of different Leishmania infantum proteins Provided by PTCRIS: 70275 70275 Researcher	Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P., Portugal
2007 - 2010	Mecanismos de controle e imunoprofilaxia na leishmaniose (Leishvacina) 207RT0308	Ciencia y Tecnología para el Desarrollo, Spain
2007/01 - 2009/12	Microtubule inhibitor formulations against zoonotic visceral leishmaniasis 82489 Provided by PTCRIS: 82489 Researcher	Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P., Portugal Concluded
2007/01 - 2009/06	Zoonotic visceral leishmaniasis: Role of neutrophils and regulatory T cells in parasite persistence and in host immunity Provided by PTCRIS: 82336 82336 Principal investigator	Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P., Portugal Concluded
2005/08 - 2008/07	Immunopathogenesis of canine leishmaniasis: phenotypical characterisation of lymphocytes and evaluation of macrophage activity POCTI/CVT/44884/2002 Principal investigator Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal	Universidade de Coimbra, Portugal Concluded
2004 - 2008	International consortium on ticks and tick-borne diseases ICTTD-2 Researcher	European Commission, Belgium Concluded

2002 - 2005	Estudo da resposta imunológica induzida por fracções antigénicas libertadas por promastigotas ou amastigotas de <i>Leishmania infantum</i> POCTI/CVT/37759/2001 Principal investigator	Secretaria de Estado de Ciência Tecnologia e Ensino Superior, Brazil
1999 - 2003	Caracterização dos antígenos de <i>Leishmania infantum</i> apresentados pelas moléculas de classe II do complexo major de histocompatibilidade POCTI/ CVT/35253/1999 Principal investigator	Universidade de Coimbra, Portugal
1997 - 2001	Molecular genetics, cellular immunology and peptide-chemistry for the development of control tools against leishmaniasis IC18-CT97-0252 Researcher	European Commission, Belgium
1996 - 2000/09	Desenvolvimento de um teste seroimunológico para o diagnóstico da leishmaniose visceral humana IMUNOPOR PPS3 25/00254	SINDEPEDIP, Portugal
1996 - 2000/09	Vacina recombinante derivada de BCG contra a Leishmaniose canina IMUNOPOR PPS3 25/00254 PPS3	SINDEPEDIP, Portugal
1996/09 - 1999/06	Estudo das interleucinas 6, 10 e 12 na infecção por <i>Plasmodium</i> e <i>Leishmania</i> PBIC/C/BIA/2054/95 Researcher	Universidade de Coimbra, Portugal
1996 - 1998	Development and immunological evaluation of a vaccine for canine visceral leishmaniasis IC18-CT95-0023 Researcher	European Commission, Belgium
1995 - 1997	Estudos sobre a co-infecção HIV/ <i>Leishmania</i> : Identificação das estirpes de <i>Leishmania</i> isoladas e estudo de fracções proteicas com importância potencial para o serodiagnóstico da leishmaniose visceral naqueles doentes 8A-1.10.6.94 Researcher	Comissão Nacional de Luta Contra a SIDA/Ministério da Saúde , Portugal

1994 - 1996	Comparative evaluation of molecular and classical techniques for diagnosis and epidemiological investigations on leishmaniasis TS3*-CT93-0253 Researcher	European Commission, Belgium
1993 - 1995	Epidemiology, diagnosis and control of leishmaniasis in the Mediterranean region CEC -AVI*-CT92-0003 Researcher	European Commission, Belgium
1989 - 1992	Development of a vaccine against canine leishmaniasis DPE 5544-G-SS-6020-00 Researcher	AID-USA, United States

Outputs

Publications

- | | | |
|--------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Book | 1 | Domingues Passero, L.F.; Laurenti, M.D.; Santos-Gomes, G.; Soares Campos, B.L.; Sartorelli, P.; Lago, J.H.G.. <i>In Vivo Antileishmanial Activity of Plant-Based Secondary Metabolites</i> . 2013.
10.1016/B978-0-12-398539-2.00007-0 |
| | 2 | SantosGomes, Gabriela; Pereira da Fonseca, I.; Santos-Gomes, G.; Alexandre-Pires, G.; Meireles, J.; Correia, J.; Villa de Brito, T.. <i>Leishmaniose canina</i> . Lisboa, Portugal: Chaves Ferreira Publicações,. 2008.
Published |
| Book chapter | 1 | Alexandre-Pires, G.; Santos, M.; Rodrigues, M. A.; Pereira, M. A.; Gomes, J.; Diaz, S. A.; Gomes, L.; et al. "Leishmaniosis: New Insights in a Changing World". In <i>Advances in Animal Health, Medicine and Production</i> , 301-320. Springer International Publishing, 2020.
10.1007/978-3-030-61981-7_17 |
| | 2 | SantosGomes, Gabriela. "Detecção em bovinos de infeções causadas por parasitas dos géneros Theileria e Babesia pela técnica de hibridação reversa em membrana". 283-289. Lisboa, Portugal: Lidel, 2014.
Published |
| | 3 | Domingues Passero, Luiz Felipe; Laurenti, Márcia D.; Santos-Gomes, Gabriela; Soares Campos, Bruno Luiz; Sartorelli, Patrícia; Lago, João Henrique G.. "In Vivo Antileishmanial Activity of Plant-Based Secondary Metabolites". In <i>Fighting Multidrug Resistance with Herbal Extracts, Essential Oils and Their Components</i> , 95-107. Elsevier, 2013.
Published · 10.1016/b978-0-12-398539-2.00007-0 |

- 4 SantosGomes, Gabriela; Meireles J; Villa de Brito T; Pereira da Fonseca, I.. "Canine Leishmaniosis: An Expanding Disease.". In *Dogs: Biology, Behavior and Health Disorders*, edited by Vincent M. DeGiovin, 111-126. Nova Science Publishers, Inc. NewYork, 2012.
Published
- 5 SantosGomes, Gabriela; Passero LFD; Laurenti MD. "Modelos roedores utilizados no estudo da leishmaniose tegumentar americana.". In *Leishmanias e a Leishmaniose Tegumentar nas Américas*, edited by A. Barral & J. Costa, 75-89. Bahia, 2011.
Published
- 6 SantosGomes, Gabriela; Roos Rodrigues O; Marques, C.. "Resposta imunológica.". In *Leishmaniose canina.*, 69-82. Lisboa: Ed. Chaves Ferreira Publicações, 2008.
Published
- 7 SantosGomes, Gabriela; Pereira da Fonseca, I.. "Perspectivas futuras". In *Leishmaniose canina*, 105-108. Lisboa: Ed. Chaves Ferreira Publicações,, 2008.
Published

Conference abstract

- 1 Thomas-El, Shawwna. "Prognostic factors and management of canine leishmaniosis in economically disadvantaged regions". Paper presented in *Prognostic factors and management of canine leishmaniosis in economically disadvantaged regions, Sevilha*, 2019.
Published · 10.21125/iceri.2018.2135
- 2 SantosGomes, Gabriela; Valério-Bolas, A.; Alexandre-Pires, Graça; Passero, L.F.D.; Pereira da Fonseca, I.; Pereira, M. A. M. ou Pereira, M.. "Leishmania parasites take advantage of front line innate immunity to establish a long-lasting infection in mammals". Paper presented in *XXXV Annual Meeting of the Brazilian Society of Protozoology / XLVI Annual Meeting on Basic Research in Chagas' Disease, Caxambu*, 2019.
Published
- 3 Santos-Gomes, Gabriela (5B18-F08E-E7AA); Dias-Guerreiro T; Palma-Marques, Joana; Alexandre-Pires, Graça; Mourata-Gonçalves, Patrícia; Valério-Bolas, Ana; Gabriel, Áurea; Pereira da Fonseca, I.; Sousa-Silva M. "Trypanosoma brucei evidence a faith cytoskeleton and exosome release". Paper presented in *.XXXI Congress of the European Association of Veterinary Anatomists (EAVA), Hannover*, 2018.
Published
- 4 SantosGomes, Gabriela. "Topographic study of Trypanosoma brucei parasites". Paper presented in *Exploring the boundaries of animal, veterinary and biomedical sciences, Lisboa*, 2018.
Published
- 5 SantosGomes, Gabriela. "Miltefosine and meglumine antimoniate treatments combined with allopurinol restore lymphokine normal levels in canine leishmaniosis". Paper presented in *Exploring the boundaries of animal, veterinary and biomedical sciences, Lisboa*, 2018.
- 6 SantosGomes, Gabriela; Maria Armanda Rodrigues; Santos-Mateus, David; Alexandre-Pires, Graça; Valério-Bolas, Ana; Rafael-Fernandes, Mariana; Pereira, M. A. M. ou Pereira, M.; et al. "Kupffer cells and blood derived macrophages respond differently to L. infantum parasites.". Paper presented in *6thWorldleish – World Congress on Leishmaniasis, Toledo*, 2017.
Published

- 7 SantosGomes, Gabriela. "Leishmania activation of murine neutrophils is species specific". Paper presented in *6thWorldleish – World Congress on leishmaniasis,, Toledo, 2017*.
- 8 SantosGomes, Gabriela. "Meglumine antimoniate and miltefosin treatment protocols tend to restore cytokine normal levels in canine leishmaniosis.". Paper presented in *6thWorldleish – World Congress on Leishmaniasis, Toledo, 2017*.
- 9 SantosGomes, Gabriela. "Ursolic acid displays leishmanicidal effect and modulates immune response in experimental visceral leishmaniasis". Paper presented in *6thWorldleish – World Congress on Leishmaniasis,, Toledo, 2017*.
Published
- 10 SantosGomes, Gabriela. "Canine neutrophils ensure the survival of virulent *Leishmania infantum* parasites". Paper presented in *6thWorldleish – World Congress on Leishmaniasis, Toledo, 2017*.
- 11 SantosGomes, Gabriela. "Inserts on comparative scanning electron microscope study of *Leishmania* exosomes". Paper presented in *6th Worldleish – World Congress on leishmaniasis, Toledo, 2017*.
Published
- 12 SantosGomes, Gabriela. "Leishmania infantum: the double face of dog`s neutrophils.". Paper presented in *Global Challenges in Neglected Diseases,, Leon, 2016*.
- 13 SantosGomes, Gabriela. "Ursolic acid kills *Leishmania* parasites through programmed cell death and is effective in visceral and tegumentar leishmaniasis.". Paper presented in *Challenges in Neglected Diseases,, Leon, 2016*.
Published
- 14 SantosGomes, Gabriela. "Host immunocompetence influences the activation of neutrophils when exposed to *Leishmania* spp.". Paper presented in *2nd International Conference on Parasitology - J Bacteriol Parasitol, Manchester, 2016*.
Published
- 15 SantosGomes, Gabriela. "Inflammatory immune response of macrophages in the presence of efflux inhibitors.". Paper presented in *Microbiotec'15, Evora, 2015*.
Published
- 16 Jesus, Rodrigo Paulo de. "Os neutrófilos caninos asseguram a transferência de *Leishmania infantum* para os macrófagos". Paper presented in *6as. Jornadas Científicas do IHMT, Lisboa, 2015*.
Published
- 17 SantosGomes, Gabriela. "The balance between activation and parasite modulation of dog neutrophils is crucial for *Leishmania infantum* infection.". Paper presented in *4th European Congress of Immunology,, Vienna, 2015*.
Published
- 18 SantosGomes, Gabriela. "3D canine hepatocyte culture system modeling the *Leishmania infantum* liver infection". Paper presented in *XXIV International Symposium on Morphological Sciences, Instambul, 2015*.

Published

- 19 SantosGomes, Gabriela. "Promastigotes of different species of *Leishmania* exhibit distinguishable morphology by scanning electron microscopy". Paper presented in *XXIV International Symposium on Morphological Sciences, Instambul, 2015*.
Published
- 20 SantosGomes, Gabriela. "*Leishmania infantum* does not induce dog's neutrophil extracellular traps". Paper presented in *XXIV International Symposium on Morphological Sciences, Instambul, 2015*.
Published
- 21 SantosGomes, Gabriela. "Innate immune receptors of canine kupffer cells sense *Leishmania infantum*". Paper presented in *4th European Congress of Immunology, Viena, 2015*.
- 22 SantosGomes, Gabriela. "*Leishmania infantum* modulates the metabolism of dog hepatocyte". Paper presented in *XIX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología., Vitoria-Gasteis,, 2015*.
- 23 SantosGomes, Gabriela. "Caracterização bioquímica de metaloproteinases de Tripanossomatídeos (*Leishmania* spp, *Trypanosoma cruzi* e *Trypanosoma brucei brucei*).". Paper presented in *3º Congresso Nacional de Medicina Tropical e o 1º Congresso Lusófono de Doenças Transmitidas por Vetores,, Lisboa, 2015*.
Published
- 24 SantosGomes, Gabriela. "Efeito terapêutico do triterpeno ácido ursólico nas leishmanioses cutanea e visceral experimentais.". Paper presented in *FESBE - Federação de Sociedades de Biologia Experimental., S. Paulo, 2015*.
Published
- 25 SantosGomes, Gabriela. "A exposição a *Leishmania infantum* causa alterações metabólicas nos hepatócitos caninos". Paper presented in *5ªs Jornadas Científicas do IHMT, Lisboa, 2014*.
Published
- 26 SantosGomes, Gabriela. "*Leishmania infantum* regula a ativação dos mecanismos efetores de neutrófilos caninos.". Paper presented in *5ªs Jornadas Científicas do IHMT, Lisboa, 2014*.
Published
- 27 SantosGomes, Gabriela. "Impact on cell metabolism of dog hepatocytes when exposed to *Leishmania infantum*". Paper presented in *European Association of Veterinary Anatomists, Cluj-Napoca, 2014*.
Published
- 28 SantosGomes, Gabriela. "Development and field trial of a Tams1-targeted isothermal DNA amplification (Tams1-lamp) assay for detection of *Theileria annulata* in cattle". Paper presented in *1st Conference on Neglected Vectors and Vector-Borne Diseases (EurNegVec), Cluj-Napoca, 2014*.
Published · 10.1186/1756-3305-7-S1-P5
- 29 SantosGomes, Gabriela. "Impacto na função metabólica e na resposta imunitária de hepatócitos de cão expostos a *Leishmania infantum*". Paper presented in *4ªs Jornadas Científicas do IHMT, Lisboa, 2013*.

- 30 SantosGomes, Gabriela. "Exocitose enzimática por células polimorfonucleares expostas a *Leishmania infantum*". Paper presented in *4^{as} Jornadas Científicas do IHMT, Lisboa*, 2013.
Published
- 31 SantosGomes, Gabriela. "Role of neutrophils in parasite persistence and in host immunity during the initial phase of *L. chagasi* experimental infection". Paper presented in *15th International Congress of Immunology-ICI, Milao*, 2013.
Published
- 32 SantosGomes, Gabriela. "Role of Toll-like receptors during *L. infantum* infection". Paper presented in *WorldLeish5, Porto Galinhas*, 2013.
Published
- 33 SantosGomes, Gabriela. "Zoonotic Visceral Leishmaniosis - new insights in the dynamics of cellular memory". Paper presented in *WorldLeish5, Porto Galinhas*, 2013.
Published
- 34 SantosGomes, Gabriela. "Genotypic analysis of *Leishmania infantum* resistance to conventional drugs and new chemically synthesized compounds". Paper presented in *WorldLeish5, Porto Galinhas*, 2013.
Published
- 35 SantosGomes, Gabriela. "T cells immune response induced by cyclophilin A, superoxide dismutase and aminopeptidase *L. infantum* recombinant proteins". Paper presented in *WorldLeish5, Porto Galinhas*, 2013.
- 36 SantosGomes, Gabriela. "The forgotten disease of cats: a case of feline leishmaniosis". Paper presented in *WorldLeish5, Porto Galinhas*, 2013.
- 37 SantosGomes, Gabriela. "Detection of *Leishmania* infection in cats by qPCR of blood and conjunctival swabs and by Indirect Immunofluorescence assay". Paper presented in *WorldLeish5, Porto Galinhas*, 2013.
Published
- 38 SantosGomes, Gabriela. "Hemi-synthetic dinitroanilines in liposomes: combined strategies for improving treatment of *Leishmania infantum* infection.". Paper presented in *WorldLeish5, Porto Galinhas*, 2013.
Published
- 39 SantosGomes, Gabriela. "Detection of *Leishmania* DNA in *Culicoides* (Diptera: Ceratopogonidae) collected in Leishmaniosis endemic regions of Portugal". Paper presented in *WorldLeish5, Porto Galinhas*, 2013.
Published
- 40 SantosGomes, Gabriela. "A snapshot over morphology and division of cultured *Leishmania infantum*. Are these features important to access therapeutics activity over these parasites?". Paper presented in *WorldLeish5, Porto Galinhas*, 2013.
Published
- 41 SantosGomes, Gabriela. "Overview on control options for tropical theileriosis in Portugal". Paper presented in *Apicomplexa in Farm Animals. International meeting, Lisboa*, 2012.

Published

42 SantosGomes, Gabriela. "Efeito leishmanicida do ácido nalidíxico, enrofloxacina e levofloxacina comparativamente ao antimoniato de meglumina, em culturas de promastigostas". Paper presented in *XV Congresso Português de Parasitologia Médica, Lisboa, 2012*.

43 SantosGomes, Gabriela. "Caracterização do perfil de proteínas de fase aguda em cães naturalmente infectados por *Leishmania infantum*". Paper presented in *Congresso Ciências Veterinárias, Vale de Santarém, 2011*.

Published

44 SantosGomes, Gabriela. "Nanotechnologies for the treatment of Leishmaniasis.". Paper presented in *XIV Congresso Português de Parasitologia., Porot, 2010*.

Published

45 SantosGomes, Gabriela. "Subpopulações de células T com fenótipo de memória em murganhos imunizados com proteínas recombinantes de *Leishmania infantum*". Paper presented in *XIV Congresso Português de Parasitologia, Porto, 2010*.

46 SantosGomes, Gabriela. "Epidemiologia molecular da Theileriose bovina em Portugal". Paper presented in *XIV Congresso Português de Parasitologia., Porto, 2010*.

Published

47 SantosGomes, Gabriela. "Protease cisteínica recombinante de *Plasmodium chabaudi* como novo alvo para vacinação antimalárica: estratégias de vacinação por nanopartículas poliméricas". Paper presented in *XIV Congresso Português de Parasitologia, Porto, 2010*.

Published

48 SantosGomes, Gabriela. "Cinética do crescimento de cepas de *Leishmania* sp. provenientes de pacientes infectados e com diferentes apresentações e desfechos clínicos". Paper presented in *Anais da 26ª Reunião de Pesquisa Aplicada em Doenças de Chagas/14ª Reunião de Pesquisa Aplicada em Leishmanioses,, Uberaba, 2010*.

Published

49 Santos-Gomes, Gabriela (5B18-F08E-E7AA); Marques, C.; Roos Rodrigues, O.; Rosa, R.. "Zoonotic visceral Leishmaniasis: Immunogenicity of proteins released by *Leishmania infantum* promastigotes.". Paper presented in *Meeting on Basic Research in Chagas'Disease, Caxambu, 2007*.

Published

Conference paper 1 Santos.Gomes, Gabriela (5B18-F08E-E7AA). "L. infantum infection in canine model. Humoral and cellular immune responses". Paper presented in *Cost B9 Directorate-General Research, Madrid, 2000*.

Published

Conference poster 1 SantosGomes, Gabriela; Donato, Tavares Silvia; Moreno, Yorleydy Ruiz; Marinho, Alexandre Magno N; Silva, Marcelo Sousa; Santos-Gomes, Gabriela (5B18-F08E-E7AA); Moreno, Yorleydy Ruiz. "Identificação e caracterização de antígenos de *Trypanosoma cruzi* e *Leishmania infantum* envolvidos na sororeatividade cruzada no diagnóstico sorológico da Doença de Chagas e Leishmaniose".

Paper presented in XXIV Congresso Latinoamericano de Parasitologia, 2017.

- 2 SantosGomes, Gabriela. "Neutrófilos e macrófagos caninos cooperam no estabelecimento da infecção por *Leishmania infantum*". Paper presented in II Congresso Nacional das Escolas Superiores Agrárias, Elvas, 2017.
- 3 SantosGomes, Gabriela. "Modulation of ABC transporters in unicellular and pluricellular parasites: *Leishmania infantum* and *Schistosoma mansoni*". Paper presented in *Ciencia 2016 – Encontro com a ciência e tecnologia em Portugal*, 2016.
- 4 SantosGomes, Gabriela. "3D-hepatocyte culture for parasitological studies: the example of *Leishmania infantum* infection". Paper presented in *Ciencia 2016 – Encontro com a ciência e tecnologia em Portugal*, 2016.

Journal article

- 1 Armanda Viana Rodrigues; Ana Valério-Bolas; Graça Alexandre-Pires; Maria Aires Pereira; Telmo Nunes; Dário Ligeiro; Isabel Pereira da Fonseca; Gabriela Santos-Gomes. "Zoonotic Visceral Leishmaniasis: New Insights on Innate Immune Response by Blood Macrophages and Liver Kupffer Cells to *Leishmania infantum* Parasites". *Biology* (2022): <https://doi.org/10.3390/biology11010100>.
10.3390/biology11010100
- 2 Tatiana Dias-Guerreiro; Joana Palma-Marques; Patrícia Mourata-Gonçalves; Graça Alexandre-Pires; Ana Valério-Bolas; Áurea Gabriel; Telmo Nunes; et al. "African Trypanosomiasis: Extracellular Vesicles Shed by *Trypanosoma brucei brucei* Manipulate Host Mononuclear Cells". *Biomedicines* (2021): <https://www.mdpi.com/2227-9059/9/8/1056>.
10.3390/biomedicines9081056
- 3 Maria Armanda Viana Rodrigues; Graça Alexandre-Pires; Ana Valério-Bolas; David Santos-Mateus; Mariana Rafael-Fernandes; Maria A. Pereira; Dário Ligeiro; et al. "3D-Hepatocyte Culture Applied to Parasitology: Immune Activation of Canine Hepatic Spheroids Exposed to *Leishmania infantum*". *Biomedicines* (2020): <https://www.mdpi.com/2227-9059/8/12/628>.
10.3390/biomedicines8120628
- 4 Santos-Gomes, Gabriela. "Human toxoplasmosis in Mozambique: gaps in knowledge and research opportunities". *Parasites & Vectors* 13 1 (2020): <http://dx.doi.org/10.1186/s13071-020-04441-3>.
10.1186/s13071-020-04441-3
- 5 Maria Aires Pereira; Rute Santos; Ricardo Oliveira; Lina Costa; Ana Prata; Vânia Gonçalves; Madalena Roquette; Helena Vala; Gabriela Santos-Gomes. "Prognostic Factors and Life Expectancy in Canine Leishmaniosis". *Veterinary Sciences* (2020): <https://doi.org/10.3390/vetsci7030128>.
10.3390/vetsci7030128
- 6 Santos-Gomes, Gabriela. "Immunophenotyping of Peripheral Blood, Lymph Node, and Bone Marrow T Lymphocytes During Canine Leishmaniosis and the Impact of Antileishmanial Chemotherapy". *Frontiers in Veterinary Science* (2020): <http://dx.doi.org/10.3389/fvets.2020.00375>.
10.3389/fvets.2020.00375

- 7 Gabriel, Áurea; Valério-Bolas, Ana; Palma-Marques, Joana; Mourata-Gonçalves, Patrícia; Ruas, Pedro; Dias-Guerreiro, Tatiana; Santos-Gomes, Gabriela. "Cutaneous Leishmaniasis: The Complexity of Host's Effective Immune Response against a Polymorphic Parasitic Disease". *Journal of Immunology Research* 2019 (2019): 1-16. <http://dx.doi.org/10.1155/2019/2603730>.
Published · Open access · 10.1155/2019/2603730
- 8 Maria Pereira; Ana Valério-Bolas; Cátia Saraiva-Marques; Graça Alexandre-Pires; Isabel Pereira da Fonseca; Gabriela Santos-Gomes. "Development of Dog Immune System: From in Uterus to Elderly". *Veterinary Sciences* (2019): <https://doi.org/10.3390/vetsci6040083>.
Published · Open access · 10.3390/vetsci6040083
- 9 Santos-Gomes, Gabriela. "Meglumine Antimoniate and Miltefosine Combined With Allopurinol Sustain Pro-inflammatory Immune Environments During Canine Leishmaniosis Treatment". *Frontiers in Veterinary Science* (2019): <http://dx.doi.org/10.3389/fvets.2019.00362>.
10.3389/fvets.2019.00362
- 10 Maria A. Pereira; Graça Alexandre-Pires; Margarida Câmara; Marcos Santos; Catarina Martins; Armanda Rodrigues; Jéssica Adriana; et al. "Canine neutrophils cooperate with macrophages in the early stages of *Leishmania infantum* in vitro infection". *Parasite Immunology* (2019): e12617-e12617. <https://doi.org/10.1111/pim.12617>.
Published · 10.1111/pim.12617
- 11 Rodrigues, A.; Alexandre-Pires, G.; Valério-Bolas, A.; Santos-Mateus, D.; Rafael-Fernandes, M.; Pereira, M. A.; Ligeiro, D.; et al. "Dog hepatocytes are key effector cells in the liver innate immune response to *Leishmania infantum*". *Parasitology* (2018): 1-12. <http://dx.doi.org/10.1017/s0031182018002068>.
10.1017/s0031182018002068
- 12 Passero, Luiz Felipe Domingues; Cruz, Lucas Antal; Santos-Gomes, Gabriela; Rodrigues, Eliana; Laurenti, Márcia Dalastra; Lago, João Henrique Ghilardi. "Conventional Versus Natural Alternative Treatments for Leishmaniasis: A Review". *Current Topics in Medicinal Chemistry* 18 15 (2018): 1275-1286. <http://dx.doi.org/10.2174/1568026618666181002114448>.
Published · 10.2174/1568026618666181002114448
- 13 Valério-Bolas, Ana; Pereira, Maria; Alexandre-Pires, Graça; Santos-Mateus, David; Rodrigues, Armanda; Rafael-Fernandes, Mariana; Gabriel, Aurea; Passero, Felipe; Santos-Gomes, Gabriela. "Intracellular and extracellular effector activity of mouse neutrophils in response to cutaneous and visceral *Leishmania* parasites". *Cellular Immunology* (2018): <http://dx.doi.org/10.1016/j.cellimm.2018.11.003>.
10.1016/j.cellimm.2018.11.003
- 14 A. Rodrigues; D. Santos-Mateus; G. Alexandre-Pires; A. Valério-Bolas; M. Rafael-Fernandes; M.A. Pereira; D. Ligeiro; et al. "*Leishmania infantum* exerts immunomodulation in canine Kupffer cells reverted by meglumine antimoniate". *Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases* 55 (2017): 42-52. <https://doi.org/10.1016/j.cimid.2017.09.004>.
10.1016/j.cimid.2017.09.004
- 15 Pereira M; Valério-Bolas A; Santos-Mateus D; Alexandre-Pires G; Santos M; Rodrigues A; Rocha H; et al. "Canine neutrophils activate effector mechanisms in response to *Leishmania infantum*". *Veterinary parasitology* (2017): <http://europepmc.org/abstract/med/29173534>.
10.1016/j.vetpar.2017.10.008

- 16 SantosGomes, Gabriela. "Corrigendum to "Therapeutic effect of ursolic acid in experimental visceral leishmaniasis" [Int. J. Parasitol. Drugs Drug Resist. 7 (2017) 1-11].". *International journal for parasitology. Drugs and drug resistance* (2017): <http://europepmc.org/abstract/med/28433520>.
10.1016/j.ijpddr.2017.04.001
- 17 Jéssica A. Jesus; Thais N. Fragoso; Eduardo S. Yamamoto; Márcia D. Laurenti; Marcelo S. Silva; Aurea F. Ferreira; João Henrique G. Lago; Gabriela S. Gomes; Luiz Felipe D. Passero. "Therapeutic effect of ursolic acid in experimental visceral leishmaniasis". *International Journal for Parasitology: Drugs and Drug Resistance* 7 1 (2017): 1-11. <https://doi.org/10.1016%2Fj.ijpddr.2016.12.002>.
10.1016/j.ijpddr.2016.12.002
- 18 Jacinto Gomes; Marcos Santos; Ana Amaro; Isabel Pereira da Fonseca; Gabriela Santos-Gomes; João Inácio. "A field evaluation of an isothermal DNA amplification assay for the detection of *Theileria annulata* infection in cattle". *Molecular and Cellular Probes* 31 (2017): 61-64. <https://doi.org/10.1016%2Fj.mcp.2016.12.006>.
10.1016/j.mcp.2016.12.006
- 19 SantosGomes, Gabriela. "Successful treatment of feline leishmaniosis using a combination of allopurinol and N-methyl-glucamine antimoniate". *JFMS open reports* (2016): <http://europepmc.org/abstract/med/28491411>.
DOI: 10.1177/2055116916630002
- 20 SantosGomes, Gabriela. "The Battle between *Leishmania* and the Host Immune System at a Glance". (2016):
DOI: 10.18281/iti.2016.1.3
- 21 Rodrigues, A.; Claro, M.; Alexandre-Pires, G.; Santos-Mateus, D.; Martins, C.; Valério-Bolas, A.; Rafael-Fernandes, M.; et al. "*Leishmania infantum* antigens modulate memory cell subsets of liver resident T lymphocyte". *Immunobiology* (2016): <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84995474939&partnerID=MN8TOARS>.
10.1016/j.imbio.2016.08.009
- 22 Gomes, J.; Salgueiro, P.; Inácio, J.; Amaro, A.; Pinto, J.; Tait, A.; Shiels, B.; et al. "Population diversity of *Theileria annulata* in Portugal". *Infection, Genetics and Evolution* 42 (2016): 14-19. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84973149559&partnerID=MN8TOARS>.
10.1016/j.meegid.2016.04.023
- 23 SantosGomes, Gabriela. "The Role of Regulatory CD4+ CD25+ T Cell Subset in Host Homeostasis during Protozoan Infection: An Overview". (2015):
- 24 Yamamoto, E.S.; Campos, B.L.S.; Jesus, J.A.; Laurenti, M.D.; Ribeiro, S.P.; Kallás, E. G.; Rafael-Fernandes, M.; et al. "The effect of ursolic acid on *leishmania* (*Leishmania*) *amazonensis* is related to programmed cell death and presents therapeutic potential in experimental cutaneous leishmaniasis". *PLoS ONE* 10 12 (2015): <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84956613295&partnerID=MN8TOARS>.
10.1371/journal.pone.0144946
- 25 Marques, C.S.; Passero, L.F.D.; Vale-Gato, I.; Rodrigues, A.; Rodrigues, O.R.; Martins, C.; Correia, I.; et al. "New insights into neutrophil and *Leishmania infantum* in vitro immune interactions". *Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases* 40 (2015): 19-29. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84929712437&partnerID=MN8TOARS>.
10.1016/j.cimid.2015.03.003

- 26 Carvalho, M.; Esteves, M.A.; Santos-Mateus, D.; Lopes, R.M.; Rodrigues, M.A.; Eleutério, C.V.; Scoulica, E.; Santos-Gomes, G.; Cruz, M.E.M.. "Hemisynthetic trifluralin analogues incorporated in liposomes for the treatment of leishmanial infections". *European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics* 93 (2015): 346-352. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84930212963&partnerID=MN8TOARS>.
10.1016/j.ejpb.2015.04.018
- 27 Passero, L.F.D.; Laurenti, M.D.; Santos-Gomes, G.; Campos, B.L.S.; Sartorelli, P.; Lago, J.H.G.. "Plants used in traditional medicine: Extracts and secondary metabolites exhibiting antileishmanial activity". *Current Clinical Pharmacology* 9 3 (2014): 187-204. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84924361575&partnerID=MN8TOARS>.
- 28 Santos-Gomes, G.M.; Rodrigues, A.; Teixeira, F.; Carreira, J.; Alexandre-Pires, G.; Carvalho, S.; Santos-Mateus, D.; et al. "Immunization with the *Leishmania infantum* recombinant cyclophilin protein 1 confers partial protection to subsequent parasite infection and generates specific memory T cells". *Vaccine* 32 11 (2014): 1247-1253. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84893932691&partnerID=MN8TOARS>.
10.1016/j.vaccine.2014.01.024
- 29 SantosGomes, Gabriela. "Role of neutrophils in parasite persistence and in host immunity during the initial phase of *Leishmania chagasi* experimental infection.". *Frontiers Immunology* (2013): http://www.frontiersin.org/10.3389/conf.fimmu.2013.02.01056/event_abstract.
doi: 10.3389/conf.fimmu.2013.02.01056
- 30 Armada, A.; Gazarini, M.L.; Gonçalves, L.M.; Antunes, S.; Custódio, A.; Rodrigues, A.; Almeida, A.J.; et al. "Generation of an antibody that recognizes *Plasmodium chabaudi* cysteine protease (chabaupain-1) in both sexual and asexual parasite life cycle and evaluation of chabaupain-1 vaccine potential". *Experimental Parasitology* 135 1 (2013): 166-174. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84882761205&partnerID=MN8TOARS>.
10.1016/j.exppara.2013.06.009
- 31 Gomes, J.; Soares, R.; Santos, M.; Santos-Gomes, G.; Botelho, A.; Amaro, A.; Inácio, J.. "Detection of *Theileria* and *Babesia* infections amongst asymptomatic cattle in Portugal". *Ticks and Tick-borne Diseases* 4 1-2 (2013): 148-151. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84872602437&partnerID=MN8TOARS>.
10.1016/j.ttbdis.2012.07.002
- 32 Passero LF; Laurenti MD; Santos-Gomes G; Campos BL; Sartorelli P; Lago JH. "Plants Used in Traditional Medicine: Extracts and Secondary Metabolites Exhibiting Antileishmanial Activity.". (2012): <http://europepmc.org/abstract/med/23173968>.
- 33 SantosGomes, Gabriela. "Análise da citotoxicidade de fluoroquinolonas em promastigotas de *Leishmania infantum*". *Acta Parasitológica Portuguesa* (2012):
- 34 Diaz, S.; da Fonseca, I.P.; Rodrigues, A.; Martins, C.; Cartaxeiro, C.; Silva, M.J.; de Brito, T.V.; Alexandre-Pires, G.; Santos-Gomes, G.M.. "Canine leishmaniosis. Modulation of macrophage/lymphocyte interactions by *L. infantum*". *Veterinary Parasitology* 189 2-4 (2012): 137-144. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84866283748&partnerID=MN8TOARS>.
10.1016/j.vetpar.2012.05.004

- 35 Passero, L.F.D.; Marques, C.; Vale-Gato, I.; Corbett, C.E.P.; Laurenti, M.D.; Santos-Gomes, G.. "Analysis of the protective potential of antigens released by *Leishmania (Viannia) shawi* promastigotes". *Archives of Dermatological Research* 304 1 (2012): 47-55. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84857055053&partnerID=MN8TOARS>.
10.1007/s00403-011-1171-7
- 36 Costa, C.H.N.; Peters, N.C.; Maruyama, S.R.; de Brito Jr., E.C.; Santos, I.K.F.M.; Ali, N.; Brodskyn, C.; et al. "Vaccines for the leishmaniasis: Proposals for a research Agenda". *PLoS Neglected Tropical Diseases* 5 3 (2011): <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-79953794775&partnerID=MN8TOARS>.
10.1371/journal.pntd.0000943
- 37 Barbosa, M.A.G.; Alexandre-Pires, G.; Soares-Clemente, M.; Marques, C.; Rodrigues, O.R.; De Brito, T.V.; Da Fonseca, I.P.; Alves, L.C.; Santos-Gomes, G.M.. "Cytokine Gene Expression in the Tissues of Dogs Infected by *Leishmania infantum*". *Journal of Comparative Pathology* 145 4 (2011): 336-344. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-80054972515&partnerID=MN8TOARS>.
10.1016/j.jcpa.2011.03.001
- 38 SantosGomes, Gabriela. "Factores determinantes da susceptibilidade e da resistência à Leishmaniose visceral zoonótica.". *Acta Parasitológica Portuguesa* (2011):
- 39 Alexandre-Pires, G.; de Brito, M.T.V.; Algueró, C.; Martins, C.; Rodrigues, O.R.; da Fonseca, I.P.; Santos-Gomes, G.. "Canine leishmaniosis. Immunophenotypic profile of leukocytes in different compartments of symptomatic, asymptomatic and treated dogs". *Veterinary Immunology and Immunopathology* 137 3-4 (2010): 275-283. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-77956264662&partnerID=MN8TOARS>.
10.1016/j.vetimm.2010.06.007
- 40 Passero, L.F.D.; Marques, C.; Vale-Gato, I.; Corbett, C.E.P.; Laurenti, M.D.; Santos-Gomes, G.. "Histopathology, humoral and cellular immune response in the murine model of *Leishmania (Viannia) shawi*". *Parasitology International* 59 2 (2010): 159-165. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-77951652826&partnerID=MN8TOARS>.
10.1016/j.parint.2009.12.010
- 41 Rodrigues, O.R.; Marques, C.; Soares-Clemente, M.; Ferronha, M.H.; Santos-Gomes, G.M.. "Identification of regulatory T cells during experimental *Leishmania infantum* infection". *Immunobiology* 214 2 (2009): 101-111. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-58349089992&partnerID=MN8TOARS>.
10.1016/j.imbio.2008.07.001
- 42 Hassan, D.A.; Marques, C.; Santos-Gomes, G.M.; Do Rosario, V.E.; Mohamed, H.S.; Elhussein, A.M.; Ibrahim, M.E.; Abdulhadi, N.H.. "Differential expression of cytokine genes among sickle-cell-trait (HbAS) and normal (HbAA) children infected with *Plasmodium falciparum*". *Annals of Tropical Medicine and Parasitology* 103 4 (2009): 283-295. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-66749151952&partnerID=MN8TOARS>.
10.1179/136485909X435049
- 43 Cláudia Marques; Armanda Rodrigues; Gabriela Santos-Gomes. "Exocytosis of serine proteases and modulation of neutrophil inflammatory response in the presence of *Leishmania infantum*". *Cytokine* (2009): <https://publons.com/publon/4494329/>.
10.1016/J.CYTO.2009.07.290

- 44 Marques, C.; Carvalheiro, M.; Pereira, M.A.; Jorge, J.; Cruz, M.E.M.; Santos-Gomes, G.M.. "Efficacy of the liposome trifluralin in the treatment of experimental canine leishmaniosis". *Veterinary Journal* 178 1 (2008): 133-137. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-50449108454&partnerID=MN8TOARS>.
10.1016/j.tvjl.2007.07.016
- 45 Rosa, R.; Marques, C.; Rodrigues, O.R.; Santos-Gomes, G.M.. "Immunization with *Leishmania infantum* released proteins confers partial protection against parasite infection with a predominant Th1 specific immune response". *Vaccine* 25 23 (2007): 4525-4532. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-34248399629&partnerID=MN8TOARS>.
10.1016/j.vaccine.2007.04.003
- 46 Baptista-Fernandes, T.; Marques, C.; Roos Rodrigues, O.; Santos-Gomes, G.M.. "Intra-specific variability of virulence in *Leishmania infantum* zymodeme MON-1 strains". *Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases* 30 1 (2007): 41-53. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-33845388653&partnerID=MN8TOARS>.
10.1016/j.cimid.2006.10.001
- 47 João, A.; Pereira, M.A.; Cortes, S.; Santos-Gomes, G.M.. "Canine leishmaniasis chemotherapy: Dog's clinical condition and risk of *Leishmania* transmission". *Journal of Veterinary Medicine Series A: Physiology Pathology Clinical Medicine* 53 10 (2006): 540-545. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-33750979823&partnerID=MN8TOARS>.
10.1111/j.1439-0442.2006.00869.x
- 48 Rodrigues, O.R.; Moura, R.A.; Gomes-Pereira, S.; Santos-Gomes, G.M.. "H-2 complex influences cytokine gene expression in *Leishmania infantum*-infected macrophages". *Cellular Immunology* 243 2 (2006): 118-126. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-33947281700&partnerID=MN8TOARS>.
10.1016/j.cellimm.2007.01.005
- 49 Rosa, R.; Marques, C.; Rodrigues, O.R.; Santos-Gomes, G.M.. "*Leishmania infantum* released proteins specifically regulate cytokine expression and production patterns by CD4+ and CD8+ T cells". *Acta Tropica* 97 3 (2006): 309-317. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-33644519971&partnerID=MN8TOARS>.
10.1016/j.actatropica.2005.12.003
- 50 Campino, L.; Pratlong, F.; Abranches, P.; Rioux, J.-A.; Santos-Gomes, G.; Alves-Pires, C.; Cortes, S.; et al. "Leishmaniasis in Portugal: Enzyme polymorphism of *Leishmania infantum* based on the identification of 213 strains". *Tropical Medicine and International Health* 11 11 (2006): 1708-1714. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-33750301355&partnerID=MN8TOARS>.
10.1111/j.1365-3156.2006.01728.x
- 51 SantosGomes, Gabriela. "A língua Portuguesa e os termos técnicos e conceitos próprios das ciências biológicas.". *Confluências. Revista de Tradução Científica e Técnica* (2005):
- 52 Rosa, R.; Roos Rodrigues, O.; Marques, C.; Santos-Gomes, G.M.. "*Leishmania infantum*: Soluble proteins released by the parasite exert differential effects on host immune response". *Experimental Parasitology* 109 2 (2005): 106-114. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-15944373492&partnerID=MN8TOARS>.
10.1016/j.exppara.2004.11.008

- 53 Gomes-Pereira, S.; Rodrigues, O.R.; Santos-Gomes, G.M.. "Dynamics of CD62L/CD45RB CD4+ and CD8+ lymphocyte subsets in hepatic and splenic tissues during murine visceral leishmaniasis". *Immunology Letters* 95 1 (2004): 63-70. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-4344593057&partnerID=MN8TOARS>.
10.1016/j.imlet.2004.06.005
- 54 Gomes-Pereira, S.; Rodrigues, O.R.; Rolão, N.; Almeida, P.D.; Santos-Gomes, G.M.. "Hepatic cellular immune responses in mice with "cure" and "non-cure" phenotype to Leishmania infantum infection: Importance of CD8+ T cells and TGF- β production". *FEMS Immunology and Medical Microbiology* 41 1 (2004): 59-68. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-4344612459&partnerID=MN8TOARS>.
10.1016/j.femsim.2004.01.003
- 55 Riça-Capela, M.J.; Cortes, S.; Leandro, C.; Peleteiro, M.C.; Santos-Gomes, G.; Campino, L.. "Immunological and histopathological studies in a rodent model infected with Leishmania infantum promastigotes or amastigotes". *Parasitology Research* 89 3 (2003): 163-169. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-0037323350&partnerID=MN8TOARS>.
- 56 Santos-Gomes, G.M.; Capela, M.J.R.; Ramada, J.; Campino, L.. "Experimental canine leishmaniasis: Evolution of infection following re-challenge with Leishmania infantum". *Acta Tropica* 87 2 (2003): 235-244. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-0038771959&partnerID=MN8TOARS>.
10.1016/S0001-706X(03)00023-8
- 57 Santos-Gomes, G.M.; Rosa, R.; Leandro, C.; Cortes, S.; Romão, P.; Silveira, H.. "Cytokine expression during the outcome of canine experimental infection by Leishmania infantum". *Veterinary Immunology and Immunopathology* 88 1-2 (2002): 21-30. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-0037031761&partnerID=MN8TOARS>.
10.1016/S0165-2427(02)00134-4
- 58 Alves-Pires, C.; Campino, L.; Afonso, M.O.; Santos-Gomes, G.; Dedet, J.P.; Pratlong, F.. "The phlebotomines of Portugal. X--Natural infestation of Phlebotomus perniciosus by Leishmania infantum MON-1 in Algarve | Les phlébotomes du Portugal. X--Infestation naturelle de Phlebotomus perniciosus par Leishmania infantum MON-1 en Algarve.". *Parasite (Paris, France)* 8 4 (2001): 374-375. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-0035752729&partnerID=MN8TOARS>.
- 59 Leandro, C.; Santos-Gomes, G.M.; Campino, L.; Romão, P.; Cortes, S.; Rolão, N.; Gomes-Pereira, S.; Riça Capela, M.J.; Abranches, P.. "Cell mediated immunity and specific IgG1 and IgG2 antibody response in natural and experimental canine leishmaniasis". *Veterinary Immunology and Immunopathology* 79 3-4 (2001): 273-284. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-0035972788&partnerID=MN8TOARS>.
10.1016/S0165-2427(01)00270-7
- 60 Campino, L.; Santos-Gomes, G.; Riça Capela, M.J.; Cortes, S.; Abranches, P.. "Infectivity of promastigotes and amastigotes of Leishmania infantum in a canine model for leishmaniasis". *Veterinary Parasitology* 92 4 (2000): 269-275. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-0034693469&partnerID=MN8TOARS>.
10.1016/S0304-4017(00)00313-7

- 61 SantosGomes, Gabriela. "Canine experimental infection: intradermal inoculation of *Leishmania infantum* promastigotes.". *Memorias do Instituto Oswaldo Cruz* (2000): <http://europepmc.org/abstract/med/10733738>.
10.1590/s0074-02762000000200010
- 62 Santos-Gomes, G.; Gomes-Pereira, S.; Campino, L.; De Almeida Araújo, M.; Abranches, P.. "Performance of immunoblotting in diagnosis of visceral leishmaniasis in human immunodeficiency virus-*Leishmania* sp.-coinfected patients". *Journal of Clinical Microbiology* 38 1 (2000): 175-178. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-0033986662&partnerID=MN8TOARS>.
- 63 Rosa, Ricardo; Silveira, Henrique; Seixas, Elsa; Rolao, Nuno; Santos-Gomes, Gabriela; do Rosario, Virgilio. "The Effect of Chloroquine on the Production of Interferon-g, Interleukin (IL)-4, IL-6, and IL-10 in *Plasmodium chabaudi* chabaudi in Infected C57BL6 Mice". *The Journal of Parasitology* 85 5 (1999): 956. <http://dx.doi.org/10.2307/3285835>.
10.2307/3285835
- 64 Abranches, P.; Campino, L.; Santos-Gomes, G.M.. "Leishmaniose Canina. Novos conceitos de epidemiologia e imunopatologia e seus reflexos no controlo da Leishmaniose Visceral Humana". *Acta Medica Portuguesa* 11 10 (1998): <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-0347538913&partnerID=MN8TOARS>.
- 65 SantosGomes, Gabriela. "Leishmaniasis in Portugal: epidemiological situation and evaluation of diagnostic methods". *Giornale Italiano di Medicina Tropicale* (1998):
- 66 Abranches, P.; Campino, L.; Santos-Gomes, G.M.. "Canine leishmaniasis. New concepts of epidemiology and immunopathology: their impact in the control of human visceral leishmaniasis | Leishmaniose canina. Novos conceitos de epidemiologia e imunopatologia e seus reflexos no controlo da leishmaniose visceral humana.". *Acta médica portuguesa* 11 10 (1998): 871-875. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-0032175734&partnerID=MN8TOARS>.
- 67 Campino, L.; Santos-Gomes, G.M.; Pratlong, F.; Antunes, F.; Maurício, I.; Dedet, J. P.; Abranches, P.. "HIV/*Leishmania* co-infections in Portugal: Diagnosis and isoenzyme characterization of *Leishmania*". *Annals of Tropical Medicine and Parasitology* 91 4 (1997): 433-436. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-0030876670&partnerID=MN8TOARS>.
10.1080/00034989761067
- 68 Semião-Santos, S.J.; Abranches, P.; Silva-Pereira, M.C.D.; Santos-Gomes, G.M.; Fernandes, J.P.; Vetter, J.C.M.. "Reliability of serological methods for detection of leishmaniasis in Portuguese domestic and wild reservoirs". *Memorias do Instituto Oswaldo Cruz* 91 6 (1996): 747-750. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-0030274758&partnerID=MN8TOARS>.
- 69 SantosGomes, Gabriela. "Comparative study of infectivity caused by promastigotes of *Leishmania infantum* MON-1, *L. infantum* MON-24 and *L. donovani* MON-18.". *Folia parasitologica* (1996): <http://europepmc.org/abstract/med/8682411>.

- 70 SantosGomes, Gabriela. "The isolation of *Leishmania donovani* MON-18, from an AIDS patient in Portugal: possible needle transmission.". *Parasite (Paris, France)* (1994): <http://europepmc.org/abstract/med/9140504>.
- 71 Campino, L.; Santos-Gomes, G.; Pratlong, F.; Dedet, J.P.; Abranches, P.. "HIV-Leishmania co-infection in Portugal: isolation of *Leishmania infantum* MON-24". *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene* 88 4 (1994): <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-0027956357&partnerID=MN8TOARS>.
10.1016/0035-9203(94)90396-4
- 72 SantosGomes, Gabriela. "Epidemiology of leishmaniasis in Portugal.". *Archives de l'Institut Pasteur de Tunis* (1993): <http://europepmc.org/abstract/med/7802489>.
- 73 SantosGomes, Gabriela. "Kala-azar in Portugal. VII. Epidemiological survey in Alijó (endemic region of Alto Douro)". *Research and Reviews in Parasitology* (1993):
- 74 SantosGomes, Gabriela. "An experimental model for canine visceral leishmaniasis.". *Parasite immunology* (1991): <http://europepmc.org/abstract/med/1956700>.
10.1111/j.1365-3024.1991.tb00550.x
- 75 Abranches, P.; Silva-Pereira, M.C.D.; Conceicao-Silva, F.M.; Santos-Gomes, G.M.; Janz, J.G.; SantosGomes, Gabriela. "Canine leishmaniasis: Pathological and ecological factors influencing transmission of infection". *Journal of Parasitology* 77 4 (1991): 557-561. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-0025923972&partnerID=MN8TOARS>.
- 76 SantosGomes, Gabriela. "O kala-azar em Portugal – VI. Inquérito epidemiológico realizado na região metropolitana de Lisboa: Interpretação da estrutura e dinâmica do foco endêmico". *Jornal da Sociedade das Ciências Médicas* 151 (1987): 364-379.
Published

Activities

Oral presentation

	Presentation title	Event name Host (Event location)
2019/11/06	Leishmania parasites take advantage of front line innate immunity establishing a long-lasting infection in mammals	XXXV Annual Meeting of the Brazilian Society of Protozoology / XLVI Annual Meeting on Basic Research in Chagas' Disease Brazilian Society of Parasitology (Caxambu, Brazil)

2018/08/03	Avanços atuais no contexto das investigações em leishmanioses	I Encontro de Pós-graduação em Ciências Farmacêuticas do Nordeste Universidade Federal do Rio Grande do Norte (Natal, Brazil)
2017/06/23	A eficácia da terapia combinada como estratégia alternativa ao tratamento convencional das Leishmanioses,	Encontro Científico de Busca por Compostos Ativos para as Doenças Causadas por Protozoários. Do Conhecimento Tradicional à Síntese Estrutural Faculdade de Medicina, Universidade de S.Paulo (S.Paulo, Brazil)
2014/12/18	Human leishmaniasis.	Portuguese Institute of Blood and Transplant (Lisboa, Portugal)
2014/11/30	Leishmanioses. Infecção emergente nos migrantes & transplantados	Reunião Anual da Ordem dos Medicos Veterinarios Ordem dos Medicos Veterinarios (Lisboa, Portugal)
2013/12/01	Imunidade e resposta imunitária na leishmaniose canina	IV Encontro de Formação e VIII Congresso da Ordem dos Médicos Veterinários Ordem dos Médicos Veterinários (Lisboa, Portugal)
2012/09/06	Mouse model for visceral leishmaniosis	II International Symposium on Leishmaniasis Vaccines (Ouro Preto, Brazil)
2010/10/29	Leishmaniose canina: resposta imunitária e desenvolvimento de vacinas	26º Reunião de Pesquisa Aplicada em Doenças de Chagas. 14ª Reunião de Pesquisa Aplicada em Leishmanioses, (Uberaba, Brazil)
2009/03/11	Desenvolvimento e avaliação terapêutica de formulações lipossomais antileishmania	IV Encontro de Medicina Tropical dos Países de Língua Portuguesa, (Olinda, Brazil)
2009/03/10	Is the mouse a good model for the evaluation of vaccine candidates to zoonotic visceral leishmaniasis?	International Symposium on Leishmaniasis Vaccines (Olinda, Brazil)
2008/11/14	Proteínas libertadas por promastigotas de Leishmania induzem protecção	Seminários iMed.UL Research Institute for Medicines and Pharmaceutical Sciences da Universidade de Lisboa (Lisboa, Portugal)
2008/11/09	Técnicas utilizadas na apreciação da resposta imunológica em cães infectados por Leishmania infantum.	XXXII Jornadas Médico-Veterinárias. Métodos e técnicas de diagnóstico em medicina veterinária

Associação de Estudantes da
Faculdade de Medicina Veterinária da
Universidade Técnica de Lisboa
(Lisboa, Portugal)

2007/11/07	Zoonotic visceral Leishmaniasis: Immunogenicity of proteins released by <i>Leishmania infantum</i> promastigotes.	Meeting on Basic Research in Parasitology Brazilian Society of Parasitology (Caxambu, Brazil)
2005/05/25	Leishmanioses. Interação parasita hospedeiro	Jornadas de tradução e terminologia em Biologia Tradulínguas. Global translation for global communications, British Council (Lisboa, Portugal)
2005/03/25	Fundamentos de imunologia	Jornadas de tradução e terminologia em Biologia Tradulínguas. Global translation for global communications, British Council (Lisboa, Portugal)
2000/10/21	Canine leishmaniasis in Portugal. Use of the dog model for laboratory studies	Canine Leishmaniasis: Treatment and Follow-up COST B9 Expert Meeting (Madrid, Spain)
1997/11/20	Co-infecção <i>Leishmania</i> /HIV – Métodos Laboratoriais de Diagnóstico de Leishmaniose Visceral	Micro'97 Congresso Nacional de Microbiologia (Tomar, Portugal)

Supervision

	Thesis Title Role	Degree Subject (Type) Institution / Organization
2022/02 - Current	Canine Leishmaniasis: Exploring the activity of dendritic cells from dogs under different antileishmanial prophylaxis strategies Co-supervisor	Medicina Clínica (PhD) Universidade de Lisboa Faculdade de Medicina Veterinária, Portugal Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2022 - Current	Dogs in travel - Take advantage of dendritic cells to shape protective immune response against Chagas disease Supervisor of Joana Palma Marques	(PhD) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2020 - Current	Estudo da diversidade genética de <i>Toxoplasma gondii</i> e os mecanismos imunopatofisiológicos associados a transtornos neurológicos em pacientes HIV + Co-supervisor	Doutoramento em Biociências e Saúde Pública, (PhD) Faculdade de Medicina, Universidade Eduardo Mondlane, Mozambique

2019 - Current	Efeito dos exossomas de <i>Leishmania</i> spp. em macrófagos. Supervisor	Mestrado em Parasitologia Médica (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2017 - Current	Identificação e caracterização imunoquímica de antígenos de tripanosomatídeos envolvidos na reatividade sorológica entre <i>Trypanosoma cruzi</i> e <i>Leishmania</i> spp. Co-supervisor	Doutoramento em Ciências Biomédicas, Especialidade Parasitologia, IHMT-UNL (PhD) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2017 - Current	Bridging the gap between innate and adaptive immunity in dog leishmaniosis - SFRH/BD/118067/2016 Supervisor	Doutoramento em Ciências Biomédicas, Especialidade Parasitologia (PhD) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2015 - Current	Evaluation of immune response in dogs under different leishmaniosis protocol treatment and according to their clinical stage - SFRH/BD/101467/2014 Co-supervisor	Doutoramento em Ciências Veterinárias (PhD) Universidade de Lisboa Faculdade de Medicina Veterinária, Portugal
2015 - Current	<i>Leishmania</i> exosomes: immunomodulatory effects in vertebrate hosts. _ Capes , Brasil Supervisor	Doutoramento em Ciências Biomédicas, Especialidade Parasitologia (PhD) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2020/07 - 2022/03/07	Vesículas extracelulares de <i>Leishmania amazonensis</i> : ativação de macrófagos murinos e antigenicidade Supervisor	Mestrado em Parasitologia Médica (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2020/10 - 2022/03/04	Efeito de vesículas extracelulares das espécies cutâneas de <i>Leishmania shawi</i> e <i>Leishmania guyanensis</i> na imunomodulação de macrófagos murinos Supervisor of Juliana Inês Weber	Parasitology (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2019 - 2019	Macrophage direct activation by <i>Leishmania</i> spp. Supervisor	Saúde Tropical (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2018 - 2018	Efeito dos Exossomas de <i>Trypanosoma brucei</i> na Imunoativação de Macrófagos Murinos.	Ciências Biomédicas (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical,

	Supervisor	Portugal
2018 - 2018	Differentiation of subpopulations of T lymphocytes by species of Leishmania causative of American cutaneous leishmaniasis. Supervisor	Ciências Biomédicas (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2018 - 2018	Trypanosoma brucei effect on leukocyte differentiation and activation. Supervisor	Ciências Biomédicas (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2017 - 2017	Activity of human macrophages when exposed to visceral and cutaneous species of Leishmania spp. Supervisor	Parasitologia Médica (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2017 - 2017	Association of efflux pump inhibitors with antileishmanial drugs as an alternative treatment for leishmaniasis. Supervisor	Parasitologia Médica (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2016 - 2017	Estudo do efeito de Trypanosoma brucei na activação leucocitária Supervisor	Mestrado em Ciências Biomédicas (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2016 - 2017	T lymphocyte phenotypes triggered by American cutaneous Leishmania spp. Supervisor	Mestrado em Ciências Biomédicas (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2016 - 2017	Exossomas de Trypanosoma brucei Supervisor	Mestrado em Ciências Biomédicas (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2015 - 2017	Internalização de fármacos antileishmania e novos compostos por macrófagos parasitados por estirpes resistentes de Leishmania spp Supervisor	Mestrado em Parasitologia Médica (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2015 - 2017	Activity of human macrophages when exposed to visceral and cutaneous species of Leishmania spp Supervisor	Mestrado em Parasitologia Médica (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal

2012 - 2017	Neutrophil-Leishmania interaction during the initial phase of Leishmania infantum infection in dogs - SFRH/BD/77055/2011 Supervisor	Doutoramento em Ciências Biomédicas, Especialidade Biologia Molecular (PhD) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2016 - 2016	Leishmania exosomes: immunomodulatory effect in dog host cells Supervisor	Ciências Biomédicas (PhD) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2016 - 2016	Ativação de neutrófilos de indivíduos saudáveis e imunocomprometidos por promastigotas de Leishmania spp. Supervisor	Ciências Biomédicas (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2015 - 2016	Avaliação da ativação do sistema complemento por extratos proteicos de Leishmania spp. Supervisor	Mestrado em Ciências Biomédicas (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2015 - 2016	Resposta imunitária inflamatória de macrófagos na presença de inibidores de efluxo. Co-supervisor	Mestrado em Ciências Biomédicas (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2014 - 2016	Activação de neutrófilos de indivíduos saudáveis e imunocomprometidos por promastigotas de Leishmania spp Supervisor	Mestrado em Ciências Biomédicas (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2011 - 2016	Canine leishmaniasis: the role of hepatocytes and Kupffer cells during Leishmania infantum infection. - SFRH/BD/73386/2010 Supervisor	DDoutoramento em Ciências Biomédicas, Especialidade Biologia Molecular Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2015 - 2015	Atividade oxidativa e não oxidativa de células fagocitárias Supervisor	Ciências Biomédicas (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2015 - 2015	Análise da memória celular hepática na infeção por Leishmania infantum. Supervisor	Ciências Biomédicas (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal

2015 - 2015	Caracterização da internalização de fármacos antileishmania e novos compostos por macrófagos parasitados por <i>Leishmania</i> spp. Supervisor	Ciências Biomédicas (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2014 - 2015	Caracterização bioquímica e propriedades biológicas de diferentes metaloproteinases de Tripanosomatídeos (<i>Leishmania</i> spp, <i>Trypanosoma cruzi</i> e <i>Trypanosoma brucei</i> brucei). Co-supervisor	Mestrado em Ciências Biomédicas (Master)
2013 - 2015	Análise da memória celular hepática na infeção por <i>Leishmania infantum</i> Supervisor	Mestrado em Ciências Biomédicas (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2013 - 2015	Caracterização da internalização de fármacos antileishmania e novos compostos por macrófagos parasitados por <i>Leishmania</i> spp. Supervisor	Mestrado em Ciências Biomédicas (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2013 - 2014	Atividade oxidativa e não oxidativa de células fagocitárias expostas a protozoários do género <i>Leishmania</i> Supervisor	Mestrado em Ciências Biomédicas (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2012 - 2014	Genotypic analysis of the <i>Leishmania infantum</i> resistance to conventional drugs and new chemically synthesized compounds Supervisor	Mestrado em Microbiologia Aplicada (Master) Universidade de Lisboa Faculdade de Ciências, Portugal
2011 - 2014	Nano e microformulações de flavonoides para uso oral na leishmaniose visceral SFRH/BD/69456/2010 Co-supervisor	Biofísica Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho, Universidade Federal do Rio de Janeiro,, Brazil
2010 - 2014	Immune response in bovine theileriosis: phenotypical characterization and functional activity of regulatory T cells Supervisor	Doutoramento em Ciências Veterinárias (PhD) Universidade de Lisboa Faculdade de Medicina Veterinária, Portugal
2011 - 2013	Avaliação in vitro de fármacos selectivos anti-topoisomerase - novas abordagens terapêuticas para <i>Leishmania infantum</i> . Co-supervisor	Mestrado Integrado em Medicina Veterinária (Master) Universidade de Lisboa Faculdade de Medicina Veterinária, Portugal

2011 - 2011	Canine leishmaniasis: the role of hepatocytes and Kupffer cells during Leishmania infantum infection Supervisor	Ciências Biomédicas (PhD) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2006 - 2011	Actividade funcional dos neutrófilos durante a infecção por Leishmania infantum - SFRH/BD/21368/2005 Supervisor	Doutoramento em Ciências Biomédicas, Especialidade de Parasitologia (PhD) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2009 - 2010	Modulation of canine macrophage/lymphocyte interactions during Leishmania infection Supervisor	Mestrado em Microbiologia Clínica, (Master) Universidade de Lisboa Faculdade de Medicina, Portugal
2004 - 2010	Characterization and functional analysis of cell-mediated immunity to Leishmania infantum infection. SFRH/BD/12250/2003 Supervisor	Doutoramento em Ciências Biomédicas, Especialidade de Parasitologia (PhD) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2008 - 2009	Análise da resposta imunitária celular à Leishmania sp. em murganhos tratados e vacinados Supervisor	Mestrado em Microbiologia Aplicada (Master) Universidade de Lisboa Faculdade de Ciências, Portugal
2006 - 2006	Estudo da Resposta Imunológica Induzida por Proteínas Libertadas por Promastigotas de Leishmania Infantum Supervisor	Ciências Biomédicas (PhD) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2001 - 2006	Estudo da resposta imunológica induzida por antígenos libertados por promastigotas de Leishmania infantum -SFRH/BD/997/2000 Protozoários patogénicos transmitidos pela água. 2006. Prova complementar (Monografia) Supervisor	Doutoramento em Ciências Biomédicas, Especialidade de Parasitologia (PhD) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2003 - 2004	Estudo da variação intra-específica da virulência de estirpes de Leishmania infantum MON-1 que circulam em Portugal Supervisor	Mestrado em Parasitologia Médica (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2003 - 2004	Susceptibilidade dos cães de raças portuguesas à infecção por L. infantum Supervisor	Mestrado em Parasitologia Médica (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical,

Portugal

1999 - 2004	<p>Infecção por Leishmania infantum no modelo murino: influência do haplótipo H-2 na resposta imunológica celular . PRAXIS XXI/BD/18218/98</p> <p>Varição antigénica em Trypanosoma brucei spp. 2004. Prova complementar (Monografia), Supervisor</p>	<p>Doutoramento em Ciências Biomédicas, Especialidade Parasitologia (PhD)</p> <p>Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal</p>
2001 - 2002	<p>Leishmaniose visceral zoonótica: risco de transmissão do reservatório canino Supervisor</p>	<p>Mestrado em Parasitologia Médica, (Master)</p> <p>Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal</p>

Event organisation

	Event name Type of event (Role)	Institution / Organization
2015/11/04 - 2015/11/04	<p>Organization of the II Workshop on Trypanosomatids (IHMT, UNL, Lisbon, Portugal) (2015/11/04 - 2015/11/04)</p> <p>Symposium (Member of the Organising Committee)</p>	Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2014/08/14 - 2014/08/14	<p>Organization of 1º Simpósio de profilaxia e tratamento de doenças causadas por tripanossomatídeos (2014 - 2014)</p> <p>Meeting (Co-organisor)</p>	Universidade de São Paulo Faculdade de Medicina, Brazil
2010/09/08 - 2010/09/08	<p>Organization of round table on Investigação corrente em Protozooses - XIV Congresso Português de Parasitologia (2010 - 2010)</p> <p>Round table (Co-organisor)</p>	Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal

Jury of academic degree

	Theme Role	Candidate name (Type of degree) Institution / Organization
2022/02/01	<p>PREVALENCE AND SEROLOGICAL CHARACTERIZATION OF TOXOPLASMOSIS, RUBELLA AND CYTOMEGALOVIRUS INFECTION IN PREGNANT WOMEN OF LUANDA, ANGOLA: GEOSPATIAL ANALYSIS OF THE INFECTIONS, ITS ASSOCIATION WITH SOCIO-DEMOGRAPHIC AND CLINICAL DETERMINANTS</p>	<p>Amélia João Alice Nkutxi Vueba (PhD)</p> <p>Universidade de Coimbra Faculdade de Farmácia, Portugal</p>

Thesis Member

2020/07/07	Rational development of anti-Leishmania vaccines for humans focusing on both the vector and the parasite (Thesis) Main arguer	Pedro Cecilio (PhD) Universidade do Porto, Portugal
2020/03/17	Mecanismos moleculares da resistência a inseticidas químicos na população de <i>Aedes aegypti</i> da cidade do Funchal, Ilha da Madeira President of the jury	Camila da Silva Marques (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2020/02/21	Metaloproteínas de Tripanosomatídeos: Avaliação de potenciais inibidores como ferramenta para o desenvolvimento de fármacos. (Thesis) Main arguer	CLÁUDIA JESSICA GONÇALVES MORENO (PhD) Universidade Federal do Rio Grande do Norte Centro de Ciências da Saúde, Brazil
2019/11	Cattle Theileriosis: insight on the occurrence of <i>Theileria orientalis</i> and the putative resistance of autochthonous cattle breeds to <i>Theileria</i> species (Thesis) Main arguer	Pedro Subtil Andrade (Master) Universidade de Lisboa Instituto Superior Técnico, Portugal
2019	Macrophage direct activation by <i>Leishmania</i> spp. Supervisor	Madalena Bento Duarte (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2018/07	Search for new serological markers for zoonotic canine leishmaniosis (Thesis) Arguer	Carla Patricia da Silva Lima (PhD) Universidade do Porto Faculdade de Farmácia, Portugal
2018/07	Search for new serological markers for zoonotic canine leishmaniosis (Thesis) Main arguer	Carla Patricia da Silva Lima (PhD) Universidade do Porto, Portugal
2018/05	Exossomas de <i>Trypanosoma brucei</i> Supervisor	Joana Palma Machado Marques (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2018/02	T lymphocyte phenotypes triggered by American cutaneous <i>Leishmania</i> spp. Supervisor	Patricia Mourata-Gonçalves (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal

2018/02	Trypanosoma brucei effect on leukocyte differentiation and activation Supervisor	Tatiana Dias-Guerreiro (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2017/05	Neutrophil-Leishmania interaction during the initial phase of Leishmania infantum infection in dogs Supervisor	Maria de Aires Pereira (PhD) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2017/04	Internalização de fármacos antileishmania e novos compostos por macrófagos parasitados por estirpes resistentes de Leishmania spp Supervisor	Pedro Ruas (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2017/04	Caracterização da Resposta Imune Humoral de Indivíduos com Doença de Chagas (Thesis) Arguer	Iolanda Cristina Banha Alves (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2017/03	Activity of human macrophages when exposed to visceral and cutaneous species of Leishmania spp. Supervisor	Geraldina Cândida Manjate (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2017/03	Canine leishmaniasis: the role of hepatocytes and Kupffer cells during Leishmania infantum infection Supervisor	Maria Armanda Rodrigues (PhD) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2016/12	Avaliação da ativação do sistema complemento por extratos proteicos de Leishmania spp Supervisor	Ana Francisca Barroca Lemos (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2016/07	Ativação de neutrófilos de indivíduos saudáveis e imunocomprometidos por promastigotas de Leishmania spp. Supervisor	Ana Rita Pedrosa (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2015/12	Functional analysis of genes differentially expressed in salivary glands of Anopheles gambiae and Anopheles stephensi in response to infection by Plasmodium berghei Thesis Member	Renato Fernandes Pinheiro da Silva (PhD) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2015/04	Análise da memória celular hepática na infeção por Leishmania infantum Supervisor	Mafalda Claro (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical,

Portugal

2015/03	Caracterização da internalização de fármacos antileishmania e novos compostos por macrófagos parasitados por <i>Leishmania</i> spp. Supervisor	Mariana Rafael Fernandes (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2015/01	Atividade oxidativa e não oxidativa de células fagocitárias expostas a protozoários do género <i>Leishmania</i> Supervisor	Ana Valério Bolas (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2014/11	Immune response in bovine theileriosis: phenotypical characterization and functional activity of regulatory T cells. Supervisor	Jacinto Gomes (PhD) Universidade de Lisboa Faculdade de Medicina Veterinária, Portugal
2014/08	Nano e microformulações de flavonoides para uso oral na leishmaniose visceral, Thesis Member	Cíntia Iana Monteiro da Silva (PhD) Universidade Federal do Rio de Janeiro Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho, Brazil
2014/03	Genotypic analysis of the <i>Leishmania infantum</i> resistance to conventional drugs and new chemically synthesized compounds Supervisor	David Santos Mateus (Master) Universidade de Lisboa Faculdade de Farmácia, Portugal
2013/08	Avaliação in vitro dos efeitos anti-proliferativos induzidos por fármacos inibidores de topoisomerasas de tipo II em promastigotas de <i>Leishmania infantum</i> – novas abordagens terapêuticas em leishmaniose canina Thesis Member	Susana Franco (Master) Universidade de Lisboa Faculdade de Medicina Veterinária, Portugal
2012/06/29	Studies on metal acquisition in <i>Leishmania infantum</i> Thesis Member	Sandra Isabel Pereira de Carvalho (PhD) Universidade do Porto Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar, Portugal
2011/10	Analysis of changes in the host cell proteome during hepatitis D virus infection, Thesis Member	Marta Mendes (PhD) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2011/10	Actividade funcional dos neutrófilos durante a infecção por <i>Leishmania infantum</i> Supervisor	Cláudia Marques (PhD) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal

2011/03	Liposomes as Nanosystems for the transport and Delivery of Bioactive Agents (Thesis) Arguer	Manuela Colla Carvalheiro (PhD) Universidade de Lisboa Faculdade de Farmácia, Portugal
2010/01	Characterization and functional analysis of cell-mediated immunity to Leishmania infantum infection Supervisor	Olívia Rodrigues (PhD) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2009/11	Modulation of canine macrophage/lymphocyte interactions during Leishmania infection. Supervisor	Suraya Alexandra das Neves Guevara Diaz (Master) Universidade de Lisboa Faculdade de Medicina, Portugal
2006/03	Estudo da resposta imunológica induzida por antígenos libertados por promastigotas de Leishmania infantum Protozoários patogénicos transmitidos pela água. Prova complementar (Monografia), Supervisor	Ricardo Rosa (PhD) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2006/02	Análise da expressão dos receptores Toll-like em células apresentadoras de antígeno (APCs) no decurso da infecção por Leishmania infantum. Supervisor	Manuel Carlos Nunes Cruz (Other) Escola Superior de Saúde Instituto Piaget/Nordeste, Portugal
2005/12	Infecção de macrófagos por Leishmania infantum: influencia dos polimorfismos do locus H-2 no padrão de expressão das citocinas Supervisor	Rita Aguiar de Moura (Other) Universidade de Lisboa Faculdade de Ciências, Portugal
2005/02	Estudo da variação intra-específica da virulência de estirpes de Leishmania infantum MON-1 que circulam em Portugal. Supervisor	Teresa Miranda Baptista Fernandes (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2005/02	Susceptibilidade dos cães de raças portuguesas à infecção por L. infantum Supervisor	Maria de Aires Machado Pereira (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2004/03	Infecção por Leishmania infantum no modelo murino: influência do haplótipo H-2 na resposta imunológica celular Variação antigénica em Trypanosoma brucei spp. 2004. Prova complementar (Monografia) Supervisor	Sandra Isabel Gomes-Pereira (PhD) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal

2003/02	Leishmaniose visceral zoonótica: risco de transmissão do reservatório canino Supervisor	António João (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2001/06	Estudo da resposta imune de células linfomielóides do fígado de murganhos infectados com Leishmania infantum Supervisor	Paulo David Almeida (Other) Universidade de Lisboa Faculdade de Ciências, Portugal
1999/07	Leishmania (Thesis) Arguer	Clara Isabel Rodrigues Leandro (Master) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
1999/03	Leishmania Thesis Member	Lenea Maria da Graça Campino (PhD) Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal

Committee member

	Activity description Role	Institution / Organization
2022/03/17 - Current	Elected member of the scientific council of IHMT NOVA Member	Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2021/01 - Current	General Council of IHMT-Nova Member	Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2020/03/15 - Current	Coordinator of PhD in Biomedical Sciences (IHMT-UNL) Coordinator	Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2020/03 - Current	Pedagogic Board of IHMT NOVA Member	Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2017 - Current	Member of Animal Welfare Commission (ORBEA) -IHMT-UNL Member	Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical Global Health and Tropical Medicine, Portugal
2010 - Current	Member of the Scientific Committee of MSc in Biomedical Sciences (IHMT-UNL)	Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal

Member

2015 - 2020/04/13	Member of the Scientific Committee of PhD in Biomedical Sciences Member	Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2020 - 2020	Representative of IHMT administration on the IHMT-Parity Commission President / Vice-president	Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2000 - 2010	Member of the Scientific Committee of Parasitology Courses -IHMT-UNL Member	Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2008 - 2009	Scientific board - IHMT -UNL Member	Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2005/02 - 2007/12	National representative on the COST B22 Action Management Committee - Drug development for parasitic diseases (IOCD Working Group on Tropical Diseases). Member	Acção COST B22 - Drug development for parasitic diseases (IOCD Working Group on Tropical Diseases), Oman

Conference scientific committee

	Conference title	Conference host
2021/08/16 - Current	7thWorldleish - World Congress on Leishmaniasis,	Universidad de Antioquia Medellín, Colombia

Consulting

	Activity description	Institution / Organization
2018/01/02 - Current	Expert of the National External Quality Evaluation Program (PNAEQ)	Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge, Portugal Serviço Nacional de Saúde, Portugal
2012 - Current	Blood Bank Consultant for the Leishmaniasis area	Instituto Português do Sangue e da Transplantação IP, Portugal

Course / Discipline taught

	Academic session	Degree Subject (Type)	Institution / Organization
2022/02 - Current	Coordination of the curricular unit Basics of parasitic immunology	Mestrado em Parasitologia Médica (Master)	Universidade Katyavala Bwila, Angola

2021/02 - Current	Lecturing on Leishmaniasis laboratory diagnosis in the Postgraduate degree in Clinical and Laboratorial Parasitology and Mycology, Instituto Universitário Egas Moniz	(Pós-Graduação)	Instituto Universitário Egas Moniz, Portugal
2017 - Current	Coordination of the Curricular unit Clinical Pathology and Immunology of Parasitic Diseases - MSc in Tropical Health	Saúde Tropical (Mestrado integrado)	Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2016 - Current	Coordination of the Curricular Unit Scientific Communication, PhD in Biomedical Sciences,	Ciências Biomédicas (Doutoramento)	Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2010 - Current	Coordination of the Curricular Unit Parasite Immunology, MSc in Medical Parasitology,	Parasitologia Médica (Mestrado)	Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2010 - Current	Coordination of the Curricular Unit Immunology, MSc in Biomedical Sciences	Ciências Biomédicas (Doutoramento)	Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2010 - Current	Coordination of curricular unit Immunology of infectious and parasitic diseases, PhD in Biomedical Sciences	Ciências Biomédicas (Doutoramento)	Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
1993 - Current	Teaching in Curricular unit of Medical Protozoology; MSc in Medical Parasitology	Mestrado em Parasitologia Médica (Mestrado)	Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2009 - 2020	Lecturing Leishmaniose nos trópicos (1h) e Leishmanioses nas populações humanas e nos animais in Mestrado Integrado em Medicina Veterinária- Disciplina Opcional de Doenças Infecciosas e Doenças Parasitárias Tropicais	Mestrado Integrado em Medicina Veterinária (Mestrado integrado)	Universidade de Lisboa Faculdade de Medicina Veterinária, Portugal
2018 - 2018	Coordination of Curricular Unit Immunology, PhD in Biomedical Sciences, Universidade Agostinho Neto, Luanda, Angola	Doutoramento em ciencias biomedicas (Doctor)	Universidade Agostinho Neto Faculdade de Medicina, Angola
2010 - 2017	Coordination of the Curricular unit of Innate and Acquired Immunity , PhD in Biomedical	Ciências Biomédicas (Doutoramento)	Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina

Sciences

Tropical, Portugal

2013 - 2015	Teaching in the MSc in Tropical Medicine and International Health, Faculdade de Ciências de Saúde, Universidade Lúrio, Nampula, Moçambique (2013 and 2015)	Mestrado em Medicina Tropical e Saúde Internacional (Doctor)	Universidade Lurio, Mozambique
2008 - 2012	Teaching in Advances in Molecular and Cellular Biology, Advances in Molecular and Cellular Biology (Teresina, PI, Brazil) (2012, 2010, 2009 and 2008)	Advances in Molecular and Cellular Biology (Doctor)	

Evaluation committee

	Activity description Role	Institution / Organization	Funding entity
2018 - 2019	Member of researcher selection panel Evaluator	Instituto Português do Sangue e da Transplantação IP, Portugal	
2017/04/19 - 2017/04/21	Scientific Committee of the 4th National Congress of Tropical Medicine (CNMT) Member	Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal	
2017/01 - 2017/04	Scientific committee of 3rd Cost annual congress Drug discovery and development for parasitic diseases , Athens, Grécia, 2006 - Action COST B22 - Drug development for parasitic diseases (IOCD Working Group on Tropical Diseases) Member	Acção COST B22 - Drug development for parasitic diseases (IOCD Working Group on Tropical Diseases), Oman	European commission - Cost action, Belgium
2017/03 - 2017/03	Evaluation of research proposal Evaluator	Israel Science Foundation, Israel	

Journal scientific committee

	Journal title (ISSN)	Publisher
2020 - 2020	PLoS Neglected Tropical Diseases (1935-2735)	Public Library of Science
2019 - 2019	BMC Veterinary Research (1746-6148)	Springer (Biomed Central Ltd.)

2019 - 2019	Acta Tropica	
2019 - 2019	Frontiers in Cellular and Infection Microbiology (2235-2988)	Frontiers Media SA
2019 - 2019	Molecules (1420-3049)	MDPI AG
2019 - 2019	PLoS Neglected Tropical Diseases (1935-2735)	Public Library of Science
2019 - 2019	PLoS ONE (1932-6203)	Public Library of Science
2018 - 2018	Parasites & Vectors (1756-3305)	Springer (Biomed Central Ltd.)
2018 - 2018	BioMed Research International (2314-6141)	Hindawi Limited
2018 - 2018	Cellular Immunology (1090-2163)	Elsevier
2018 - 2018	Veterinary sciences (2306-7381)	MDPI AG
2018 - 2018	Scientific Reports (2045-2322)	Springer Science and Business Media LLC
2018 - 2018	Virulence (2150-5608)	Landes Bioscience
2017 - 2017	Parasites & Vectors (1756-3305)	Springer (Biomed Central Ltd.)
2017 - 2017	Asian Pacific Journal of Tropical Medicine (1995-7645)	Medknow Publications
2017 - 2017	Veterinary Parasitology (0304-4017)	Elsevier
2017 - 2017	Open Journal of Tropical Medicine (2640-8147)	Peertechz Publications Private Limited
2017 - 2017	Reviews in Medical Microbiology (0954-139X)	Ovid Technologies (Wolters Kluwer) - Lippincott Williams & Wilkins
2017 - 2017	Parasitology (1469-8161)	Cambridge University Press
2016 - 2016	Anais da Academia Brasileira de Ciências (0001-3765)	SciELO
2016 - 2016	Parasites & Vectors (1756-3305)	Springer (Biomed Central Ltd.)
2016 - 2016	Veterinary Parasitology (0304-4017)	Elsevier
2015 - 2015	Epidemiology and Infection (1469-4409)	Cambridge University Press
2015 - 2015	Cellular Immunology (1090-2163)	Elsevier
2014 - 2014	Vaccine (0264-410X)	Elsevier

2014 - 2014	Veterinary Parasitology (0304-4017)	Elsevier
2013 - 2013	AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY (1684-5315)	Academic Journals
2013 - 2013	Acta Tropica (0001-706X)	Elsevier
2013 - 2013	Cellular Immunology (1090-2163)	Elsevier
2013 - 2013	Research in Veterinary Science (0034-5288)	Elsevier
2013 - 2013	Journal of Scientific Research and Reports (2320-0227)	Sciencedomain International
2013 - 2013	Veterinary Medicine International (2042-0048)	Hindawi Publishing Corporation (Sage-Hindawi Access to Research)
2012 - 2012	African Journal of Microbiology Research (1996-0808)	Academic Journals
2012 - 2012	ISRN Veterinary Science (2090-4460)	Hindawi (International Scholarly Research Network)
2012 - 2012	Vaccine (0264-410X)	Elsevier
2011 - 2011	AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY (1684-5315)	Academic Journals
2011 - 2011	BMC Veterinary Research (1746-6148)	Springer (Biomed Central Ltd.)
2011 - 2011	Cellular Immunology (1090-2163)	Elsevier
2011 - 2011	Veterinary Parasitology (0304-4017)	Elsevier
2011 - 2011	Slovenian Veterinary Research (1580-4003)	"University of Ljubljana, Veterinary Faculty"
2010 - 2010	Revista Saude e Tecnologias	
2010 - 2010	Veterinary Immunology and Immunopathology (0165-2427)	Elsevier
2009 - 2009	Folia Parasitologica (1803-6465)	Biology Centre AS CR
2009 - 2009	Cellular Immunology (1090-2163)	Elsevier
2009 - 2009	Experimental Parasitology (1090-2449)	Elsevier
2009 - 2009	FEMS Immunology & Medical Microbiology (1574-695X)	Oxford University Press
2008 - 2008	BMC Veterinary Research (1746-6148)	(Biomed Central Ltd.)

2008 - 2008	Vaccine (0264-410X)	Elsevier
2008 - 2008	Parasite Immunology (1365-3024)	Wiley (Blackwell Publishing)
2007 - 2007	Medical Microbiology and Immunology (1432-1831)	Springer-Verlag
2006 - 2006	Experimental Parasitology (1090-2449)	Elsevier
2006 - 2006	Journal of Veterinary Medicine Series A (1439-0442)	Wiley (Blackwell Publishing)
2005 - 2005	Human Immunology (0198-8859)	Elsevier
2004 - 2004	Acta Tropica	
2004 - 2004	International Journal for Parasitology	Elsevier
2004 - 2004	Parasitology International (1383-5769)	Elsevier
2003 - 2003	Acta Tropica (0001-706X)	Elsevier
2003 - 2003	Vaccine (0264-410X)	Elsevier

Other jury / evaluation

	Activity description	Institution / Organization
2002/07 - Current	Provas de acesso ao grau de Investigadora Auxiliar - Maria José Riça Capela	Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal
2018 - 2019	Selection panel for hiring one researcher	Instituto Português do Sangue e da Transplantação IP, Portugal
2009/10 - 2009/10	Provas de Avaliação do Curso de Formação Avançada, Faculdade de Farmácia, ULisboa - Manuela Colla Carvalheiro	Universidade de Lisboa Faculdade de Farmácia, Portugal
2006/11 - 2006/11	Qualification Exam of Geovania Braga, Faculdade de Veterinária, Universidade Federal Rural de Pernambuco Recife, PE, Brazil	Universidade Federal Rural de Pernambuco, Brazil