

Curriculum vitae



Dados pessoais:

Nome: João Mário Brás da Piedade

Data e local de nascimento: 20 de Novembro de 1966, Almada

Doc. de identificação: Cartão de cidadão nº 07695893

Nacionalidade: Portuguesa

Contactos institucionais: Instituto de Higiene e Medicina Tropical (IHMT), Unidade de Ensino e Investigação (UEI) de Microbiologia Médica, Grupo de Virologia, Rua da Junqueira 100, 1349-008 Lisboa, Portugal
Telefone: 213 652 600 (ext. 453); 213 652 636 (directo)
E-mail: jp@ihmt.unl.pt
URL: <http://www.ihmt.unl.pt>

Formação académica:

2004 - Doutoramento em Ciências Biomédicas (Microbiologia), Universidade NOVA de Lisboa

1996 - Mestrado em Biotecnologia (Engenharia Bioquímica), Universidade Técnica de Lisboa

1989 - Licenciatura em Biologia, Universidade de Lisboa

Posição actual:

Professor Auxiliar de Virologia Médica - UEI de Microbiologia Médica, Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Universidade NOVA de Lisboa, desde 2004.

Posições anteriores:

Assistente de Virologia, UEI de Virologia, Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Universidade NOVA de Lisboa, 1997-2004.

Assistente Convidado de Virologia, Departamento de Microbiologia, Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Universidade NOVA de Lisboa, 1995-1997.

Professor de Ciências Naturais do 3.º Ciclo do Ensino Básico, Escola Secundária de Cacilhas-Tejo (Almada), 1994-1995.

Bolseiro de Mestrado (JNICT), Secção de Biotecnologia, Instituto Superior Técnico, Universidade Técnica de Lisboa e Laboratório de Genética, Instituto de Tecnologia Química e Biológica, Universidade NOVA de Lisboa, 1992-1994.

Bolseiro de Investigação (INIC), Departamento de Microbiologia, Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Universidade NOVA de Lisboa, 1990-1992.

Bolseiro de Investigação (INIC), Secção de Genética e Dinâmica das Populações, Departamento de Biologia Vegetal, Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa, 1988-1990.

Actividade docente:

Desde Setembro de 1995, tem desempenhado funções de docência e/ou coordenação de Unidades Curriculares em diversos cursos de licenciatura, pós-graduação, mestrado e doutoramento, bem como em acções de formação não conferentes de grau, leccionando matérias diversas da área da microbiologia médica, com especial ênfase na área da virologia médica e molecular.

É, actualmente, coordenador no IHMT do XI Mestrado em Microbiologia Médica da Universidade NOVA de Lisboa (2021-2023) e, no presente ano lectivo, coordenador, ou co-coordenador, das seguintes Unidades Curriculares:

- Virologia Médica (XI Mestrado em Microbiologia Médica);
- Prevenção e Terapêutica das Doenças Infecciosas (XI Mestrado em Microbiologia Médica);
- Epidemiologia Molecular do Vírus da Imunodeficiência Humana (XI Mestrado em Microbiologia Médica);
- HIV e sida (XVI Mestrado em Ciências Biomédicas);
- Desafios e Perspectivas em Biologia Microbiana (Doutoramento em Ciências Biomédicas).

Experiência de orientação científica e pedagógica:

Presentemente, co-orienta uma tese de doutoramento e orienta uma tese de mestrado. Orientou/co-orientou 3 teses de licenciatura, 12 teses de mestrado e 2 bolseiras de investigação, no âmbito de projectos científicos financiados, na área da virologia molecular/epidemiologia molecular do VIH.

Área da actividade científica principal:

Virologia médica.

Domínio de especialização e interesses actuais de investigação:

Virologia molecular: filogenia e evolução dos lentivírus dos Primatas (vírus das imunodeficiências humana – VIH e símia - VIS); epidemiologia molecular da infecção por VIH e vírus da hepatite B (VHB) (genotipagem, análise filogenética e resistência aos fármacos anti-retrovirais); infecções virais emergentes e reemergentes.

Participação em projectos científicos financiados:

Como investigador principal:

- "Caracterização filogenética e biológica preliminar de estirpes do vírus da imunodeficiência símia (VIS) de mandris (*Mandrillus sphinx*) do Jardim Zoológico de Lisboa" – financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia, MCTES. Concluído (2007-2010).

Como membro de equipa:

- "Aplicação de nanopartículas superparamagnéticas no diagnóstico rápido, simultâneo e não invasivo da infecção pelo VIH e da tuberculose" (Ref.^a PGG/012/2017) – Programa Gilead Génese, Gilead, Portugal. Concluído (2018-2020).
- "*A combination of two gp41 peptides for a new prophylactic vaccine both neutralizing HIV-1 and inhibiting CD4+ T cell depletion*" – financiado por *HIV-ERA 2013 - European Research Projects on AIDS/HIV*. Concluído (2014-2016).
- "Epidemiologia da infecção por norovírus em idosos portugueses: estirpes virais e factores genéticos do hospedeiro" (PTDC/DTP-EPI/1222/2012) – financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia, MEC. Concluído (2013-2015).
- "Epidemiologia da infecção por rotavírus na República Democrática de São Tomé e Príncipe: prevalência da infecção e dos genótipos circulantes" – financiado pela Fundação Calouste Gulbenkian, em parceria com o Instituto Marquês de Valle Flôr e o Ministério da Saúde da Rep. Democrática de S. Tomé e Príncipe. Concluído (2011-2013).
- "Diversidade genética e resistência aos anti-retrovirais em estirpes do vírus da imunodeficiência humana tipo 1 (VIH-1) em utilizadores de drogas por via intravenosa da Grande Lisboa" – financiado pela Fundação GlaxoSmithKline das Ciências de Saúde. Concluído (2008-2010).
- "Tuberculose – Vírus da Imunodeficiência Humana – Infecções Sexualmente Transmissíveis (TB-VIH-IST): integração dos cuidados de saúde clínicos e laboratoriais em Luanda, Angola" – financiado pela Fundação GlaxoSmithKline das Ciências de Saúde. Concluído (2006-2008).
- "Monitorização epidemiológica da infecção pelo vírus da imunodeficiência humana (VIH) numa população em risco para infecções sexualmente transmitidas do Centro de Saúde de Oeiras" – no âmbito do "Projecto DAVI – Centro de Diagnóstico e Aconselhamento VIH/SIDA e outras Infecções Sexualmente Transmissíveis (IST)" - financiado pela Merck Sharp & Dohme Portugal. Concluído (2005-2007).
- "Ensaio para a monitorização da sensibilidade do vírus da imunodeficiência humana tipo 2 (VIH-2) a drogas anti-retrovirais" – financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia, MCTES. Concluído (2003-2006).
- "Caracterização genética do vírus da imunodeficiência humana tipo 1 (VIH-1) circulante na cidade da Beira, Moçambique" – financiado pela Fundação GlaxoSmithKline das Ciências de Saúde. Concluído (2003-2005).
- "Susceptibilidade natural aos inibidores da protease dos vírus da imunodeficiência humana tipo 1 (VIH-1) do subtipo G: ensaios genotípicos e fenotípicos" – financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia, MCTES. Concluído (2002-2005).
- "Arbovírus dos mosquitos de Portugal" – financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia, MCTES. Concluído (2001-2005).
- "*Characterization of HIV-1 subtypes circulating in Portugal*" – financiado pela *Japan Health Sciences Foundation*, Tóquio, Japão. Concluído (1998-2003).

Participação em outros projectos financiados:

Como membro de equipa:

- "Projecto Escolher Ciência – Ciência Viva" – financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia, MEC, através da Agência Nacional para a Cultura Científica e Tecnológica, em colaboração com o Externato Cooperativo da Benedita. Concluído (2013-2014).

- "Formação em Diagnóstico Laboratorial de Tuberculose – ForDiLab-TB" - financiado pela Fundação Calouste Gulbenkian e Fundo Sectorial para a Saúde da CPLP. Concluído (2012-2013).

- "Desafios e soluções para o controlo de doenças infecciosas e parasitárias - ensino e investigação" – financiado da Fundação Calouste Gulbenkian, no âmbito do Programa "Projectos de desenvolvimento do ensino superior - Actividades de reforço da capacidade científica - 2012". Concluído (2013).

Publicações:

Santos Pinto, A.; Canas Ferreira, W.; Costa, C.; Silva, A.P.; Prieto Alvarez, E.; Albuquerque Sousa, R.; Mansinho, K.; Champalimaud, J.L.; Araújo, C.; Dias, F.; Monteiro, J.; Veneno, T.; Piedade, J. (1991). Perfil imunológico de indivíduos africanos HIV-2 seropositivos (*follow-up*). *Acta Med. Port.*, 4 Supl. 1:64-66.

Piedade, J.; Zilhão, R.; Arraiano, C.M. (1995). Construction and characterization of an absolute deletion mutant of *Escherichia coli* ribonuclease II. *FEMS Microbiol. Lett.*, 127:187-194.

Barros, M.F.; Piedade, J.; Nunes, G.; Canas-Ferreira, W.F.; Silva, A.P.; Champalimaud, J.L.; Machado-Caetano, J.A. (1996). Active replication of hepatitis B virus (HBV) in HIV type 1 and in HIV type 2 infected patients. *Rev. Inst. Med. trop. São Paulo*, 38:253-258.

Ishikawa, K.; Fransen, K.; Ariyoshi, K.; Nkengasong, J.N.; Janssens, W.; Heyndrickx, L.; Whittle, H.; Diallo, M.O.; Ghys, P.D.; Coulibaly, I.-M.; Greenberg, A.E.; Piedade, J.; Canas-Ferreira, W.; van der Groen, G. (1998). Improved detection of HIV-2 proviral DNA in dually seroreactive individuals by PCR. *AIDS*, 12:1419-1425.

Esteves, A.; Parreira, R.; Piedade, J.; Veneno, T.; Canas-Ferreira, W.F. (2000). Genetic characterization of HIV type 1 and type 2 from Bissau, Guinea-Bissau (West Africa). *Virus Res.*, 68:51-61.

Piedade, J.; Veneno, T.; Prieto, E.; Albuquerque, R.; Esteves, A.; Parreira, R.; Canas-Ferreira, W.F. (2000). Longstanding presence of HIV-2 infection in Guinea-Bissau (West Africa). *Acta Trop.*, 76:119-124.

Parreira, R.; Esteves, A.; Santos, C.; Piedade, J.; Veneno, T.; Canas-Ferreira, W.F. (2000). Genetic variability of human immunodeficiency virus type 2 C2V3 region within and between individuals from Bissau, Guinea-Bissau (West Africa). *AIDS Res. Hum. Retroviruses*, 16:1307-1312.

Esteves, A.; Piedade, J.; Santos, C.; Veneno, T.; Canas-Ferreira, W.F.; Parreira, R. (2001). Follow-up study of intrahost HIV type 2 variability reveals discontinuous evolution of C2V3 sequences. *AIDS Res. Hum. Retroviruses*, 17:253-256.

Ishikawa, K.; Janssens, W.; Banor, J.S.; Shinno, T.; Piedade, J.; Sata, T.; Ampofo, W.K.; Brandful, J.A.M.; Koyanagi, Y.; Yamamoto, N.; Canas-Ferreira, W.F.; Adu-Sarkodie, Y.;

Kurata, T. (2001). Genetic analysis of HIV type 2 from Ghana and Guinea-Bissau, West Africa. *AIDS Res. Hum. Retroviruses*, 17:1661-1663.

Esteves, A.; Parreira, R.; Venenno, T.; Franco, M.; Piedade, J.; Germano de Sousa, J.; Canas-Ferreira, W.F. (2002). Molecular epidemiology of HIV type 1 infection in Portugal: high prevalence of non-B subtypes. *AIDS Res. Hum. Retroviruses*, 18:313-326.

Esteves, A.; Parreira, R.; Piedade, J.; Venenno, T.; Franco, M.; Germano de Sousa, J.; Patrício, L.; Brum, P.; Costa, A.; Canas-Ferreira, W.F. (2003). Spreading of HIV-1 subtype G and *envB/gagG* recombinant strains among injecting drug users in Lisbon, Portugal. *AIDS Res. Hum. Retroviruses*, 19:511-517.

Parreira, R.; Santos, M.; Piedade, J.; Esteves, A. (2004). Natural polymorphism of HIV-1 subtype G protease and its cleavage sites. *AIDS*, 18:1345-1346.

Parreira, R.; Venenno, T.; Piedade, J.; Prieto, E.; Exposto, F.; Esteves, A. (2004). Prevalence and partial characterization of genotypes of the human TT virus infecting Portuguese individuals. *Acta Trop.*, 91:197-203.

Parreira, R.; Pádua, E.; Piedade, J.; Venenno, T.; Paixão, M.T.; Esteves, A. (2005). Genetic analysis of human immunodeficiency virus type 1 *nef* in Portugal: subtyping, identification of mosaic genes, and amino acid sequence variability. *J. Med. Virol.*, 77:8-16.

Esteves, A.; Almeida, A.P.G.; Galão, R.P.; Parreira, R.; Piedade, J.; Rodrigues, J.C.; Sousa, C.A.; Novo, M.T. (2005). West Nile virus in Southern Portugal, 2004. *Vector-Borne Zoonotic Dis.*, 5:410-413.

Parreira, R.; Piedade, J.; Domingues, A.; Lobão, D.; Santos, M.; Venenno, T.; Baptista, J. L.; Mussa, S.A.S.; Barreto, A.T.L.; Baptista, A.J.; Esteves, A. (2006). Genetic characterization of human immunodeficiency virus type 1 from Beira, Mozambique. *Microbes Infect.*, 8:2442-2451.

Parreira, R.; Monteiro, F.; Pádua, E.; Piedade, J.; Venenno, T.; Paixão, M.T.; Esteves, A. (2006). Natural polymorphisms of HIV type 2 *pol* sequences from drug-naive individuals. *AIDS Res. Hum. Retroviruses*, 22:1178-1182.

Parreira, R.; Severino, P.; Freitas, F.; Piedade, J.; Almeida, A.P.G.; Esteves, A. (2007). Two distinct introductions of the West Nile virus in Portugal disclosed by phylogenetic analysis of genomic sequences. *Vector-Borne Zoonotic Dis.*, 7:344-352.

Almeida, A.P.G.; Galão, R.P.; Sousa, C.A.; Novo, M.T.; Parreira, R.; Pinto, J.; Piedade, J.; Esteves, A. (2008). Potential mosquito vectors of arboviruses in Portugal: species, distribution, abundance and West Nile infection. *Trans. R. Soc. Trop. Med. Hyg.*, 102:823-832.

Alvarez, M.; Piedade, J.; Balseiro, S.; Ribas, G.; Regateiro, F. (2009). HLA-G 3'-UTR SNP and 14-bp deletion polymorphisms in Portuguese and Guinea-Bissau populations. *Int. J. Immunogenet.*, 36:361-366.

Branco, C.; Esteves, A.; Piedade, J.; Parreira, R. (2010). A new genotype 2 subcluster identified among GBV-C strains circulating in the Lisbon metropolitan area of Portugal. *J. Med. Virol.*, 82:452-459.

Calado, R.A.; Rocha, M.R.; Parreira, R.; Piedade, J.; Venenno, T.; Esteves, A. (2011). Hepatitis C virus subtypes circulating among intravenous drug users in Lisbon, Portugal. *J. Med. Virol.*, 83:608-615.

Parreira, R.; Branco, C.; Piedade, J.; Esteves, A. (2012). GB virus C (GBV-C) evolutionary patterns revealed by analyses of reference genomes, E2 and NS5B sequences amplified from viral strains circulating in the Lisbon area (Portugal). *Infect. Genet. Evol.*, 12:86-93.

Basto, A.P.; Piedade, J.; Ramalho, R.; Alves, S.; Soares, H.; Cornelis, P.; Martins, C.; Leitão, A. (2012). A new cloning system based on the OprI lipoprotein for the production of recombinant bacterial cell wall-derived immunogenic formulations. *J. Biotechnol.*, 157:50-63.

Parreira, R.; Cook, S.; Lopes, A.; Matos, A.P.; Almeida, A.P.G.; Piedade, J.; Esteves, A. (2012). Genetic characterization of an insect-specific flavivirus isolated from *Culex theileri* mosquitoes collected in southern Portugal. *Virus Res.*, 167:152-161.

Velez, R.A.; Alves de Matos, A.P.; Parreira, R.; Piedade, J.; Matos, B.; Correia, C.; Esteves, A. (2012). Expression of chikungunya virus-like particles. *Microsc. Microanal.*, 18:59-60.

Freitas, F.B.; Esteves, A.; Piedade, J.; Parreira, R. (2013). Novel multiregion hybridization assay for the identification of the most prevalent genetic forms of the human immunodeficiency virus type 1 circulating in Portugal. *AIDS Res. Hum. Retroviruses*, 29:318-328.

Ferreira, D.D.; Cook, S.; Lopes, A.; de Matos, A.P.; Esteves, A.; Abecasis, A.; de Almeida, A.P.; Piedade, J.; Parreira, R. (2013). Characterization of an insect-specific flavivirus (OCFV_{PT}) co-isolated from *Ochlerotatus caspius* collected in southern Portugal along with a putative new Negev-like virus. *Virus Genes*, 47:532-545.

Duque Ferreira, D.; Alves de Matos, A.P.; Esteves, A.; Lopes, A.; Almeida, A.P.; Piedade, J.; Parreira, R. (2013). A divergent insect-specific flavivirus that causes overt cytopathic effect in a mosquito cell-line. *Microsc. Microanal.*, 19:85-86.

Istrate, C.; Sharma, S.; Nordgren, J.; Videira e Castro, S.; Lopes, Â.; Piedade, J.; Zaky, A.; Lima, A.; Neves, E.; Veiga, J.; Esteves, A. (2015). High rate of detection of G8P[6] rotavirus in children with acute gastroenteritis in São Tomé and Príncipe. *Arch. Virol.*, 160:423-428.

Carapeta, S.; do Bem, B.; McGuinness, J.; Esteves, A.; Abecasis, A.; Lopes, Â.; de Matos, A. P.; Piedade, J.; de Almeida, A. P. G.; Parreira, R. (2015). Negevviruses found in multiple species of mosquitoes from southern Portugal: isolation, genetic diversity, and replication in insect cell culture. *Virology*, 483:318-328.

Gasparinho, C.; Piedade, J.; Mirante, M. C.; Mendes, C.; Mayer, C.; Vaz Nery, S.; Brito, M.; Istrate, C. (2017). Characterization of rotavirus infection in children with acute gastroenteritis in Bengo province, Northwestern Angola, prior to vaccine introduction. *PLoS ONE*, 12(4):e0176046.

Mirandola, M.; Gios, L.; Sherriff, N.; Pachankis, J.; Toskin, I.; Ferrer, L.; Dias, S.; Velicko, I.; Staneková, D.; Caplinskas, S.; Naseva, E.; Niedźwiedzka-Stadnik, M.; Sialon II Network (2017). Socio-demographic characteristics, sexual and test-seeking behaviours amongst men who have sex with both men and women: results from a bio-behavioural survey in 13 European cities. *AIDS Behav.*, 21(10):3013-3025.

Marcus, U.; Schink, S. B.; Sherriff, N.; Jones, A.-M.; Gios, L.; Folch, C.; Berglund, T.; Nöstlinger, C.; Niedźwiedzka-Stadnik, M.; Dias, S. F.; Gama, A. F.; Naseva, E.; Alexiev, I.; Staneková, D.; Toskin, I.; Pitigoi, D.; Rafila, A.; Klavs, I.; Mirandola, M.; Sialon II Network (2017). HIV serostatus knowledge and serostatus disclosure with the most recent anal

intercourse partner in a European MSM sample recruited in 13 cities: results from the Sialon-II study. *BMC Infect. Dis.*, 17(1):730.

Rosińska, M.; Gios, L.; Nöstlinger, C.; Vanden Berghe, W.; Marcus, U.; Schink, S.; Sherriff, N.; Jones, A.-M.; Folch, C.; Dias, S.; Velicko, I.; Mirandola, M.; Sialon II Network (2018). Prevalence of drug use during sex amongst MSM in Europe: Results from a multi-site bio-behavioural survey. *Int. J. Drug Policy*, 55:231-241.

Marcus, U.; Nöstlinger, C.; Rosińska, M.; Sherriff, N.; Gios, L.; Dias, S. F.; Gama, A. F.; Toskin, I.; Alexiev, I.; Naseva, E.; Schink, S. B.; Mirandola, M.; Sialon II Network (2018). Behavioural and demographic correlates of undiagnosed HIV infection in a MSM sample recruited in 13 European cities. *BMC Infect. Dis.*, 18(1):368.

Mirandola, M.; Gios, L.; Sherriff, N.; Marcus, U.; Toskin, I.; Rosińska, M.; Schink, S.; Kühlmann-Berenzon, S.; Suligoj, B.; Folch, C.; Nöstlinger, C.; Dias, S.; Staneková, D.; Klavs, I.; Caplinskas, S.; Rafila, A.; Marin, C.; Alexiev, I.; Zohrabyan, L.; Noori, T.; Menel-Lemos, C.; On behalf of Sialon II Network (2018). Quantifying unmet prevention needs among MSM in Europe through a multi-site bio-behavioural survey. *EuroSurveill.*, 23(49):1800097.

Piedade, J.; Nordgren, J.; Esteves, F.; Esteves, A.; Teodósio, R.; Svensson, L.; Istrate, C. (2019). Molecular epidemiology and host genetics of norovirus and rotavirus infections in Portuguese elderly living in aged care homes. *J. Med. Virol.*, 91:1014-1021.

Gios, L.; Mirandola, M.; Sherriff, N.; Toskin, I.; Blondeel, K.; Dias, S.; Staneková, D.; Folch, C.; Schink, S. B.; Nöstlinger, C.; Berghe, W. V.; Naseva, E.; Alexiev, I.; Sialon II Network (2019). Being in the Closet. Correlates of Outness Among MSM in 13 European Cities. *J. Homosex.* doi: 10.1080/00918369.2019.1656033.

Sherriff, N. S.; Jones, A. M.; Mirandola, M.; Gios, L.; Marcus, U.; Llewellyn, C.; Rosinska, M.; Folch, C.; Dias, S.; Toskin, I.; Alexiev, I.; Kühlmann-Berenzon, S.; Sialon II Network (2020). Factors related to condomless anal intercourse between men who have sex with men: results from a European bio-behavioural survey. *J. Public Health (Oxf.)*, 42(2):e174-e186, doi: 10.1093/pubmed/fdz052.

Oliveira, D.; Piedade, J.; Castro, R.; Lopes, Â.; Martins, M. R.; Pereira, F. (2021). Evaluating vertical transmission of sexually transmitted infections to newborns. *J. Infect. Dev. Ctries.*, 15(10):1547-1550. doi:10.3855/jidc.12731.

Outras publicações

Piedade, J.; Viveiros, M.; Esteves, A. (2001). SIDA e tuberculose: ligações perigosas. *Biologias*, 3:1-10 (<http://www.ordembilogos/Biologias/N3.html>).

Piedade, J.; Esteves, A. (2002). *Genética Viral*, pp.23-36. In *Microbiologia*, vol. III. Canas-Ferreira, W.F. & J.C.F. de Sousa (Eds.), Edições Lidel, Lisboa.

Piedade, J. (2008). A propósito do Prémio Nobel da Fisiologia ou Medicina de 2008: a Virologia, uma vez mais... *Biologia & Sociedade (Ordem dos Biólogos)*, 7:21-23.

Parreira, R.; Piedade, J. (2010). *Vírus*, pp.110-129. In *Microbiologia*. Canas-Ferreira, W.F.; de Sousa, J.C.F. & N. Lima (Eds.), Edições Lidel, Lisboa.

Parreira, R.; Piedade, J.; Esteves, A. (2013). Vírus transmitidos por mosquitos. *Anais do Instituto de Higiene e Medicina Tropical*, 11:66-67, 81-82.

Videira e Castro, S., Esteves, A., Parreira, R., Piedade, J. (2013). A epidemia de VIH/SIDA em Portugal e nos países africanos de língua oficial portuguesa. *Anais do Instituto de Higiene e Medicina Tropical*, 11:70-72, 82.

Istrate, C.; Piedade, J.; Parreira, R.; Esteves, A. (2013). Rotavírus, uma ameaça à vida das crianças nos países em vias de desenvolvimento. *Anais do Instituto de Higiene e Medicina Tropical*, 11:73-74, 82-83.

Piedade, J.; Esteves, A. (2014). *Poxvírus*, pp.97-110. In *Microbiologia Médica*. Meliço-Silvestre, A.; Barroso, H. & N. Taveira (Eds.), Edições Lidel, Lisboa.

Istrate, C.; Piedade, J.; Nordgren, J.; Gasparinho, C.; Fortes, F.; Neves, E.; Brito, M.; Esteves, A. (2017). Rotavírus e gastroenterite em crianças em África. *Jornal da Saúde (Angola)*, 8(81):9.

Trabalhos apresentados em congressos e outras reuniões científicas:

Autoria, ou co-autoria, de 104 trabalhos apresentados sob a forma de comunicação oral ou de painel em congressos e outras reuniões científicas, em Portugal ou no estrangeiro.

Actividades académicas relevantes:

Director da UEI de Microbiologia Médica do IHMT (Janeiro de 2011 - Fevereiro de 2013).

Membro eleito do Conselho do IHMT (2009 - 2018).

Membro eleito do Conselho Científico do IHMT (2009 – ao presente).

Membro por inerência do Conselho Pedagógico do IHMT (2013 - ao presente).

Coordenador do VI Mestrado em Microbiologia Médica da Universidade NOVA de Lisboa (2013 – 2015).

Representante do IHMT na Comissão Científica do Mestrado em Microbiologia Médica da Universidade NOVA de Lisboa (2004 – ao presente).

Membro da Comissão Científica do Doutoramento em Genética Humana e Doenças Infecciosas (IHMT/FCM) (2015 – ao presente).

Membro por inerência do Conselho Científico da Unidade de Parasitologia e Microbiologia Médicas (UPMM), unidade de Investigação & Desenvolvimento financiada pela FCT/MCTES (2004 – 2015).



Lisboa, 03 de Junho de 2022