



Curriculum Vitae

Leonardo Moerbeck da Costa Moreira

Leonardo Moerbeck da Costa Moreira possui título de Mestre em Ciências (Programa Stricto sensu em BIODIVERSIDADE E SAÚDE) pelo Instituto Oswaldo Cruz (IOC) FIOCRUZ (2015). Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Estácio de Sá (2009). Atualmente é aluno de doutoramento em Doenças Tropicais e Saúde Global, pelo Instituto de Higiene e Medicina Tropical - Universidade Nova de Lisboa (IHMT-UNL). Já atuou como pesquisador colaborador no Laboratório Referência Nacional em Vetores das Riquetsioses - IOC/FIOCRUZ, no projeto "Apoio às Ações Estratégicas na Gestão dos Laboratórios de Referência do Instituto Oswaldo Cruz". Tem experiência na área de parasitologia e biologia molecular, atuando principalmente nos seguintes temas: biologia molecular, biodiversidade e eco-epidemiologia relacionados à doenças emergentes, re-emergentes e/ou negligenciadas com foco em potenciais vetores ápteros de Rickettsiales.

Identificação

Identificação pessoal

Nome completo

Leonardo Moerbeck da Costa Moreira

Género

Masculino

Data de nascimento

1982/02/02

Nomes de citação

Moerbeck, Leonardo

Moreira, Leonardo

Identificadores de autor

Ciência ID

4017-F8CF-6911

ORCID iD

0000-0001-7841-3938

Endereços de correio eletrónico

a21000763@ihmt.unl.pt (Profissional)

moerbeck.leonardo@gmail.com (Pessoal)

Websites

https://www.researchgate.net/profile/Leonardo_Moerbeck (Pessoal)

Domínios de atuação

Ciências Agrárias - Ciências Veterinárias

Ciências Médicas e da Saúde - Ciências da Saúde - Parasitologia

Ciências Naturais - Ciências Biológicas - Biologia Molecular

Idiomas

Idioma	Conversação	Leitura	Escrita	Compreensão	Peer-review
Inglês	Utilizador proficiente (C2)	Utilizador proficiente (C2)	Utilizador proficiente (C2)	Utilizador proficiente (C2)	Utilizador proficiente (C2)

Formação

	Grau	Classificação
2013/07/03 - 2015/06/30 Concluído	Programa de Pós-graduação Stricto sensu em Biodiversidade e Saúde (Magister (2.º ciclo de estudos)) Especialização em Estudos interdisciplinares sobre vertebrados terrestres, com ênfase em potenciais hospedeiros e reservatórios de patógenos zoonóticos. Fundação Oswaldo Cruz, Brasil Instituto Oswaldo Cruz, Brasil <i>"Ecoepidemiologia de Riquetsias em Área de Complexo Florestal Mata Atlântica, dentro do Bioma Caatinga, Região do Maciço de Baturité, Estado do Ceará."</i> (TESE/DISSERTAÇÃO)	
2011/03/01 - 2012/02/29 Concluído	Modelo analítico para investigação do ambiente nas riquetsioses (Postgraduate Certificate) Fundação Oswaldo Cruz, Brasil Instituto Oswaldo Cruz, Brasil <i>"Epidemiologia da Erliquiose Monocítica Equina no Brasil"</i> (TESE/DISSERTAÇÃO)	
2001/07/27 - 2009/08/26 Concluído	Medicina Veterinária (Licence) Universidade Estácio de Sá, Brasil <i>"Levantamento epizootológico de hematozoários em cães (Canis familiaris) atendidos na Policlínica Veterinária da Universidade Estácio de Sá / Campus Barra III"</i> (TESE/DISSERTAÇÃO)	

Percurso profissional

Ciência

	Categoria Profissional Instituição de acolhimento	Empregador
2015/07/01 - 2017/07/31	Investigador visitante (Investigação) Instituto Oswaldo Cruz, Brasil	Fundação Oswaldo Cruz Centro de Desenvolvimento Tecnológico em Saúde, Brasil

2011/03/01 - 2012/02/29	Investigador visitante (Investigação) Instituto Oswaldo Cruz, Brasil	Leonardo Moerbeck da Costa Moreira Fundação Oswaldo Cruz Centro de Desenvolvimento Tecnológico em Saúde, Brasil
-------------------------	---	--

Docência no Ensino Superior

Categoria Profissional
Instituição de acolhimento

Empregador

2015/08/03 - 2015/08/31	Professor Visitante (Docente Universitário) Instituto Oswaldo Cruz, Brasil	Fundação Oswaldo Cruz, Brasil
----------------------------	--	-------------------------------

Outras Carreiras

Categoria Profissional
Instituição de acolhimento

Empregador

2012/03/01 - 2013/05/31	Técnico Superior (Técnico Superior) Instituto Oswaldo Cruz, Brasil	Fundação Oswaldo Cruz Centro de Desenvolvimento Tecnológico em Saúde, Brasil
-------------------------	---	--

Projetos

Bolsa

Designação

Financiadores

2015/07/01 - 2017/07/31	Apoio às Ações Estratégicas na Gestão dos Laboratórios de Referência do Instituto Oswaldo Cruz IOC-005-FIO-14-2-3-36 Bolsa de Investigação	Concluído
-------------------------	---	-----------

2013/07/01 - 2015/06/30	Eco-Epidemiologia de Riquetsias em Área de Complexo Florestal Mata Atlântica, Dentro do Bioma Caatinga, Região do Maciço de Baturité, Estado do Ceará. 00889834/0001-08, código 1268595 Bolsa de Mestrado Instituto Oswaldo Cruz, Brasil	Concluído
----------------------------	---	-----------

Produções

Publicações

- Artigo em revista
- 1 Moerbeck, Leonardo; Vizzoni, Vinicius F.; de Oliveira, Stefan V.; Cavalcante, Robson; Coelho, Gerlene C. B.; Duarte, Naylê F. H.; Amorim, Marinete; Gazêta, Gilberto S.. "Rickettsiasp. Strain NOD Infecting Ticks (*Amblyomma nodosum*) in an Endemic Area of Spotted Fever in Brazil". *Journal of Wildlife Diseases* 54 2 (2018): 406-409. <http://dx.doi.org/10.7589/2017-06-137>.
Publicado · 10.7589/2017-06-137
 - 2 "Rickettsia sp. Strain NOD Infecting Ticks (*Amblyomma nodosum*) in an Endemic Area of Spotted Fever in Brazil". *Journal of Wildlife Diseases* (2018):
DOI: 10.7589/2017-06-137
 - 3 Machado-Ferreira, Erik; Vizzoni, Vinicius F.; Balsemão-Pires, Emilia; Moerbeck, Leonardo; Gazeta, Gilberto S.; Piesman, Joseph; Voloch, Carolina M.; Soares, Carlos A. G.. "Coxiella symbionts are widespread into hard ticks". *Parasitology Research* 115 12 (2016): 4691-4699. <http://dx.doi.org/10.1007/s00436-016-5230-z>.
10.1007/s00436-016-5230-z
 - 4 Moerbeck, Leonardo; Vizzoni, Vinicius F.; Machado-Ferreira, Erik; Cavalcante, Robson C.; Oliveira, Stefan V.; Soares, Carlos A. G.; Amorim, Marinete; Gazêta, Gilberto S.. "Rickettsia(Rickettsiales: Rickettsiaceae) Vector Biodiversity in High Altitude Atlantic Forest Fragments Within a Semiarid Climate: A New Endemic Area of Spotted-Fever in Brazil". *Journal of Medical Entomology* 53 6 (2016): 1458-1466. <http://dx.doi.org/10.1093/jme/tjw121>.
Publicado · 10.1093/jme/tjw121
 - 5 Moreira, Leonardo M.C.; Cardoso, Karen M.; Aboud-Dutra, Ary E.; Ferrão, Camile M.; Gazêta, Gilberto S.. "Frequency of Equine Monocytic Ehrlichiosis (EME) in Brazil". *Pesquisa Veterinária Brasileira* 33 6 (2013): 697-699. <http://dx.doi.org/10.1590/s0100-736x2013000600001>.
Publicado · 10.1590/s0100-736x2013000600001
 - 6 "Frequency of Equine Monocytic Ehrlichiosis (EME) in Brazil". (2013):
10.1590/S0100-736X2013000600001
-
- Poster em conferência
- 1 Moerbeck, Leonardo. Autor correspondente: Moerbeck, Leonardo. "Prevalence of tick-borne pathogens and bacteriome composition in wild *Ixodes ricinus* populations from mainland Portugal". Trabalho apresentado em *XII JORNADAS CIENTÍFICAS DO IHMT, 2021*.
 - 2 Moerbeck, Leonardo. Autor correspondente: Moerbeck, Leonardo. "Tracking Tick-borne rickettsiae in a national park in Portugal". Trabalho apresentado em *CONGRESS OF MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, 2021*.
 - 3 Moerbeck, Leonardo. Autor correspondente: Moerbeck, Leonardo. "Rhipicephalus bursa microbiota in the midgut and salivary glands of *Babesia ovis* infected and uninfected female ticks". Trabalho apresentado em *XI Jornadas Científicas do IHMT-NOVA, 2020*.
 - 4 Moerbeck, Leonardo. "Detection of a Rickettsia Genotype Related to the Old World Infecting *Amblyomma sculptum* Tick in an Endemic Area of Brazilian Spotted Fever.". Trabalho apresentado em *II Simpósio Nacional de Doenças Transmitidas por Carrapatos, 2017*.

- 5 Moerbeck, Leonardo. "First detection of Rickettsia sp. strain Atlantic rainforest in Rio de Janeiro State, Southern Brazil". Trabalho apresentado em XXV Congresso Brasileiro de Parasitologia, 2017.
- 6 Moerbeck, Leonardo. "New Rickettsia genotype related infecting Amblyomma sculptum tick from endemic area of Brazilian Spotted Fever in Brazil". Trabalho apresentado em XXV Congresso Brasileiro de Parasitologia, 2017.
- 7 Moerbeck, Leonardo. "Rickettsia sp. Cepa Mata Atlântica infectando Amblyomma nodosum em brejos de altitude do Nordeste, área endêmica para febre maculosa.". Trabalho apresentado em I Simpósio Nacional e IV Simpósio Estadual de Doenças Transmitidas por Carrapatos / São Paulo, Brasil, 2015.
- 8 Moerbeck, Leonardo. "Seroprevalence of Rickettsia spp in horses from Rio de Janeiro: The heterogenous risk of human infection among the State.". Trabalho apresentado em XVIII International Congress for Tropical Medicine and Malaria AND XLVIII Congress of the Brazilian Society of Tropical Medicine., 2012.
- 9 Mendes, Caio Cesar Henriques. "Aspectos Epidemiológicos da Febre Maculosa na Região do Maciço de Baturité, Estado do Ceará.". Trabalho apresentado em IV Congresso Nacional de Saúde Pública Veterinária, 2012.
10.31792/21759766.viiiisic.2019.212-216
- 10 Moerbeck, Leonardo. "Relato Epidemiológico da Erliquiose Monocítica Equina (EME) no Brasil.". Trabalho apresentado em XXII Congresso Brasileiro de Parasitologia., 2011.
- 11 Moerbeck, Leonardo. "Levantamento epizootiológico de hematozoários em cães (Canis familiaris) atendidos na Policlínica Veterinária da Universidade Estácio de Sá, no Período de Agosto/ 2001 a Dezembro/ 2004". Trabalho apresentado em III Congresso Nacional de Saúde Pública Veterinária & I Encontro Internacional de Saúde Pública Veterinária, 2009.

Atividades

Apresentação oral de trabalho

	Título da apresentação	Nome do evento Anfitrião (Local do evento)
2019/12/12	Pathogens harbored by hard ticks and their microbiota throughout Portugal	X Jornadas Científicas do IHMT NOVA Instituto de Higiene e Medicina Tropical (Lisboa, Portugal)

Júri de grau acadêmico

Tema
Tipo de participação

Nome do candidato (Tipo de grau)
Instituição / Organização

2011/06/14

Soroprevalência de Babesia bovis em
Bovinos no Rio de Janeiro

Fúlvio Martins Ambrósio (Outro)
Universidade Estácio de Sá, Brasil
