

A- Personal information

Name: Célia Laurinda dos Santos Nogueira

Institutional address:

Microbiologia

Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra

Rua Larga

3004-504 Coimbra

Portugal

Institutional phone: 00351239857772

Email: celian@ci.uc.pt; cngueira@fmed.uc.pt

ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-8464-0045>

B- Education

2013: PhD in Health Sciences, branch of Biomedical Sciences, Faculty of Medicine, University of Coimbra, Portugal.

2004: Master's Degree in Molecular Microbiology, University of Aveiro, Portugal.

1997- B.Sc. in Microbiology, Faculty of Biotechnology, Portuguese Catholic University.

C- Positions and Employment.

1998/2002: Teaching assistant of Microbiology and Parasitology at the Faculty of Medicine of the University of Coimbra.

1998/2004: Lecture of Microbiology of the discipline of Microbiology and Hospital hygiene to the degree of nursing at the Nursing School Dr. Ângelo da Fonseca, Coimbra.

1999/2000: Lecture of Assistant of Applied Virology of the Degree of Applied Biology of the University of Minho

2001/2002: Lecture of Microbiology at the Nursing School Imaculada Conceição, Porto.

2002/2004: Invited lecture of Microbiology and Parasitology at the Faculty of Medicine of the University of Coimbra.

2004/2013: Lecture of Microbiology and Parasitology at the Faculty of Medicine of the University of Coimbra.

2007/2008: Lecture of Microbiology of the discipline of Microbiology and Hospital hygiene to the degree of nursing at the Nursing School of Coimbra.

2013-...: Assistant professor Microbiology and Parasitology at the Faculty of Medicine of the University of Coimbra.

2004-...: Coordinator of the microbiological diagnosis service of the Institute of Microbiology at the Faculty of Medicine of Coimbra. In this context, is responsible for the development and implementation of new protocols using Real-Time Polymerase Chain Reaction (PCR) for the detection of several infectious agents, such as bacteria, viruses, fungi and protozoa.

D- Experience as scientific adviser

2004/2005 - Supervision of 7 students (Andreia Filipa Ribeiro Galvão, Paula Alexandra Pires Cerdeira, Rita de Jesus Catarino, Álvaro Alberto Janeira Gaspar, Helena Isabel Lírio Morais, Gilberto Dinarte Mendonça Batista Rosa, Rui Manuel Campos da Silva Pereira) in the Advanced Internship of the B.Sc. in Clinical Analysis and Public Health of the Polytechnic Institute of Castelo Branco

2006 – Supervision of a Professional Internship of Higher Technician in Microbiological Diagnosis, Joana Alexandre, from the IEFP - Instituto do Emprego e Formação Profissional

2006/2007 – Supervision of 2 scientific internship from B.Sc. in Biology at FCTUC - Tânia Cristina de Jesus Santos, “Avaliação da eficácia de diferentes tratamentos em feridas infectadas” and Joana Luísa Simões Bento Baptista, “Estudo molecular de microrganismos agentes de infecções respiratórias”

2006/2007 – Supervision of scientific internship from B.Sc. in Biochemistry at FCTUC, Liliana Rute Loureiro Varela “Carcinoma gástrico: alguns marcadores moleculares, citoqueratina 18, 19, 20 e Pan”.

2009/2010 - Supervision of scientific internship from B.Sc. in Biochemistry at FCTUC, Raquel Sofia Freitas Boia “Determinação da etiologia de Infecções Respiratórias”.

2012/2013 – Supervision of a Integrated Master in Medicine of the Faculty of Medicine of the University of Coimbra, Hugo Filipe Bento da Cruz” Infecções respiratórias virais – Novos agentes etiológicos”.

2014/2015 - Supervision of Master degree degree in Clinical Analysis of the Faculty of Pharmacy of the University of Coimbra, Nânci Lúcia dos Santos Ferreira, “Optimization of a viral culture system to evaluate antiviral activity”.

2015 – Supervision of the Course unit Project from the Bachelor degree in Biochemistry, FCTUC of the University of Coimbra, Severino Jefferson Ribeiro da Silva, “Evaluation of the expression of proinflammatory cytokines in cells infected with Coxsackievirus A12”.

2015 – Supervision of a Summer Internship from the University of Coimbra, Gabriela Alexandra Rodrigues Simões, B.Sc. in Biology-FCTUC, “Quantificação de microrganismos por técnicas de biologia molecular”.

E. Participation in evaluation panels

1. 2011- Integrated Master in Medicine of the Faculty of Medicine of the University of Coimbra, Ana Luísa Ribeiro Branco, “Aspectos particulares das pneumonias atípicas: métodos de diagnóstico microbiológico”.

2. 2013 - Integrated Master in Medicine of the Faculty of Medicine of the University of Coimbra, Rui Manuel da Costa Soares, “Clinical implications of viral protein R mutations in the progression of HIV infection”.

3.2013 – Research Technician Grant for the Faculty of Medicine of the University of Coimbra.

4. 2013 - Integrated Master in Medicine of the Faculty of Medicine of the University of Coimbra, Hugo Filipe Bento da Cruz, “Infecções respiratórias virais – Novos agentes etiológicos”.

5. 2014 - Scientific internship from B.Sc. in Biology at University of Aveiro, Diogo Matos da Fonseca, “Impact of caffeine in the infection of keratinocytes by dermatophytes spores”.

6. 2015 – Master's degree in Biodiversity and Vegetal Biotechnology of the FCTUC of the University of Coimbra, João Filipe Nogueira Marques, “Caracterização do perfil biotecnológico de *Dilsea carnosa*. Ensaios de cultivo em IMTA, Análise do conteúdo coloidal, Quantificação de potencial bioativo”.

- 7. 2015** - Master's degree in Biodiversity and Vegetal Biotechnology of the FCTUC of the University of Coimbra, Paulo Jorge Ferreira da Silva, "Screening of biotechnological potential of *Osmundea pinnatifida*: cultivation trials and biological activities".
- 8. 2015** – Master's degree in Clinical Analysis of the Faculty of Pharmacy of the University of Coimbra, Nânci Lúcia dos Santos Ferreira, "Optimization of a viral culture system to evaluate antiviral activity".
- 9. 2015** - Integrated Master in Medicine of the Faculty of Medicine of the University of Coimbra, Rui Miguel Duarte Armindo, "Variantes da proteína viral R (VPR) de HIV-I e progressão da síndrome de imunodeficiência adquirida (SIDA). Impacto de polimorfismos associados a receptores para fungos".
- 10. 2016** - Doctoral Program in Health Sciences, Lisa Catarina Oliveira Rodrigues, "Candida-Host Interaction: Role of Purines and Adenosine A2A Receptors".
- 11. 2016** - Integrated Master in Medicine of the Faculty of Medicine of the University of Coimbra, Núria Ferreira Santos, "Fatores de risco microbiológicos e ambientais na doença inflamatória intestinal – uma revisão".
- 12. 2016** - Integrated Master in Medicine of the Faculty of Medicine of the University of Coimbra, Ana Luísa Gomes Pina Marques, "Fisiopatologia da doença celíaca e alvos terapêuticos".
- 13. 2016** - Research grant "Identificação do potencial antimicrobiano de produtos naturais" from the Faculty of Medicine of the University of Coimbra.

F- Participation in R&D projects

- 1.** GAI-Santander Totta/FMUC 2014 - HIV-Vpr variants: AIDS progression and fungal recognition gene polymorphisms.
- 2.** PTDC/SAU-MET/111398/2009 Role of the intestine in promoting the lipogenic effects of fructose. PI: J. Jones.
- 3.** CIMAGO 12/05 – Carcinoma Gástrico: alguns marcadores moleculares da sua etiopatogenia e história natural.
- 4.** BBraun Medical 2004 - Contaminação de soluções de lavagem.

G- Selected peer-reviewed publications

- 1.Nogueira, C., Albano, H., Gibbs, P., & Teixeira, P. (1998). Microbiological quality of Portuguese yogurts. *Journal of industrial microbiology & biotechnology*, 21(1), 19-21.
- 2.Duarte, J. M., Nogueira, C., Mackie, K., Oliveira, C. R., Cunha, R. A., & Köfalvi, A. (2007). Increase of cannabinoid CB 1 receptor density in the hippocampus of streptozotocin-induced diabetic rats. *Experimental neurology*, 204(1), 479-484, doi:10.1016/j.expneurol.2006.11.013. (Impact Factor: 3.982).
- 3.Alves, M., Nogueira, C., de Magalhães-Sant'Ana, A., Chung, A. P., Morais, P. V., & da Costa, M. S. (2008). Nosocomiicoccus ampullae gen. nov., sp. nov., isolated from the surface of bottles of saline solution used in wound cleansing. *International journal of systematic and evolutionary microbiology*, 58(12), 2939-2944, doi: 10.1099/ij.s.0.65753-0. (Impact Factor : 2.222).
- 4.Santos, R. A., Nogueira, C. S., Granja, S., Baptista, J. B., Ribeiro, M. L., & Rocha, M. G. (2011). Kawasaki disease and human bocavirus—potential association?. *Journal of Microbiology, Immunology and Infection*, 44(3), 235-237, doi: 10.1016/j.jmii.2011.01.016. (Impact Factor: 2.955).
- 5.Costenla, A. R., Diógenes, M. J., Canas, P. M., Rodrigues, R. J., Nogueira, C., Maroco, J., ... & de Mendonça, A. (2011). Enhanced role of adenosine A2A receptors in the modulation of LTP in the rat hippocampus upon ageing. *European Journal of Neuroscience*, 34(1), 12-21, doi: 10.1111/j.1460-9568.2011.07719.x. (Impact Factor: 3.631).
- 6.Soares, R., Rocha, G., Nogueira, C., Meliço-Silvestre, A., & Gonçalves, T. (2014). R77Q and Q3R HIV1-VPR mutations in an otherwise asymptomatic 5-year-old child with repeated ear infections. *JMM Case Reports*, 1(4).

H- Publications without impact factor

- 1.Nogueira, C., Miguéns, C., Gouveia, J., Vitorino, L., & Alves, M. Será o soro fisiológico uma solução segura para limpeza de feridas. *Nursing* (2007), Março, Sup: 22-26.
- 2.Gouveia, J. C., Miguens, C. I., Nogueira, C., Alves M. (2007). Is it safe to use saline solution to clean wounds. *EWMA Journal*, 7(2), 7-12.
- 3.Fernandes, S., Nogueira, C., Rocha, G., Januário L. (2008). Varicela: Infecção natural ou pós-vacinal. *Saúde Infantil*, 30 (1): 31-32.

I- Conferences/lectures by invitation

“Contaminação de soluções de lavagem: um problema de saúde pública?”

Simpósio BBraun Medical no Congresso Feridas: da evidência à prática, organizado pelo GAIF, Lisboa, Portugal, 20-21 de Maio de 2005.

“Aplicação da Biologia Molecular ao diagnóstico microbiológico”, Congresso Técnico de Análises Clínicas e Saúde Pública dos HUC, Novembro de 2006.

“Os vírus: características, classificação” no módulo de Doenças Víricas do 5º Curso de formação contínua em Pediatria, Porto, Outubro de 2008.

“Diagnóstico molecular das doenças infecciosas”, 20º Encontro de Pediatria do Hospital Pediátrico de Coimbra, Fevereiro 2011.

“Detecção por técnicas de Biologia Molecular”, 1º Curso sobre Infecções Fúngicas em Doentes Imunodeprimidos (do laboratório ao tratamento), Coimbra, Maio de 2011.

J- Communications in scientific meetings

Oral communications

“Diagnóstico da Encefalite Herpética por Técnicas de Biologia Molecular”. C. Nogueira, G. Marrão, G. Rocha, H. Albano e A. C. Magalhães-Santana. Laboratório de Microbiologia da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra.

4ºCongresso Nacional de Doenças Infecciosas, Lisboa, Portugal, 18 a 20 de Março de 1998.

“O EBV e o carcinoma gástrico: estudo preliminar da frequência da associação e da quantificação do DNA viral”

Nogueira C., Correia Leitão M., Figueiredo P., Gelho J., Martinho F., Gregório C., Martins M.I., Lindo T., Santos P., Vasconcelos H., Regateiro F., Magalhães-Sant'Ana A.

XXIV Congresso Nacional de Gastrenterologia e Endoscopia Digestiva, Figueira da Foz/Portugal, 2 a 5 de Junho de 2004. Publication in Jornal Português de Gastrenterologia, volume 11, Nº 3- suplemento, 2004.

“A PCR em tempo real no diagnóstico das infecções”

Célia Nogueira, Marta P. Alves, Laura G. Vitorino, Graça Rocha e A. C. Magalhães-Sant’Ana.

14º Encontro de Pediatria do Hospital Pediátrico, Luso/Portugal, 17 e 18 de Fevereiro de 2005.

“Is saline solution a safe method to clean wounds?”

Sant’Ana A., Alves M., Vitorino L., Nogueira C., Miguéns C., Gouveia J.

European Wound Management Association, Estugarda, Alemania 15 - 17 Setembro 2005.

“Síndrome de Kawasaki e Bocavirus: potencial associação?”

Raquel Santos, Sofia Granja, Célia Nogueira, Lúcia Ribeiro, Graça Rocha

5º Encontro da Secção de Infecciología Pediátrica, Ericeira, 15 de Dezembro 2006.

“Detecção do DNA do Bocavirus Humano em aspirados naso-faríngeos de crianças com infecções respiratórias”

Célia Nogueira, Joana Baptista, Graça Rocha.

2º Congresso Nacional de Virologia/ VI Encontro da Sociedade Portuguesa de Virologia, Porto, 21 e 22 de Setembro de 2007.

“Infecção pelo Bocavírus Humano no Hospital Pediátrico de Coimbra.”

Gustavo Januário, Célia Nogueira, Joana Batista, Luís Januário, Graça Rocha.

VIII Congresso Nacional de Pediatria, Vilamoura, Outubro de 2007

“PCR universal versus microbiologia convencional e PCR específica”

Gina Rubino, Célia Nogueira, Graça Rocha

XII Jornadas Nacionais de Infecciología Pediátrica- Imunidade & Infecção, Braga, 19-20 Maio de 2011.

Antibiotic resistance: molecular perspective – Science Seminar for High School (pre-university) students, Faculty of Medicine, University of Coimbra, 11 April 2013.

Expressão de queratinas nas células tumorais de carcinoma gástrico.

Célia Nogueira, Paulo Figueiredo, Maria Augusta Cipriano, Rui Gradiz, Maximino Leitão, Fernando Oliveira, Francisco Castro e Sousa, Fernando Martinho, João M. Pereira, Francisco Caramelo, A Meliço-Silvestre, Tiago Carvalheiro, Artur Paiva

XIII Congresso Sociedade Ibérica de Citometria, Aveiro, Portugal, Maio de 2013.

Poster communication

“Estudo da viabilidade da microflora de vários iogurtes durante o armazenamento”. C. Nogueira, H. Albano, P. Gibbs e P. Teixeira. Escola Superior de Biotecnologia da Universidade Católica. Congresso Nacional de Microbiologia- MICRO’97, Tomar, Portugal, 29 de Novembro a 1 de Dezembro de 1997.

“Diagnóstico da Infecção a Citomegalovírus por Detecção de Antigénios Virais Versus Polymerase Chain Reaction”. H. Albano, G. Rocha, G. Marrão, C. Nogueira, A. Rodrigues e A. C. Magalhães-Santana. Laboratório de Microbiologia da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra. 4ºCongresso Nacional de Doenças Infecciosas, Lisboa, Portugal, 18 a 20 de Março de 1998.

“Polymerase Chain Reaction Aplicada ao Diagnóstico de Esofagites Herpéticas”. G. Rocha***, C. Nogueira*, G. Marrão*, A. Nogueira Brandão**, A. Mendes António** e A. C. Magalhães-Santana*. * Laboratório de Microbiologia da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra, ** Hospital Pediátrico de Coimbra. 4ºCongresso Nacional de Doenças Infecciosas, Lisboa, Portugal, 18 a 20 de Março de 1998.

“Detection of Herpes Simplex encephalitis (HSE) by Using Polymerase Chain Reaction (PCR) Assay in Cerebrospinal Fluid Samples (CFS)”. C. Nogueira, G. Marrão, G. Rocha and A. C. Magalhães-Santana. Laboratório de Microbiologia da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra. 9th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Berlim, Alemanha, 21 a 24 de Março de 1999. Publication in Clinical Microbiology and Infection, volume 5, supplement 3: 207, 1999.

“Abnormal Genital Bacterial Colonization and Obstetric Problems”

C.Nogueira¹, G. Rocha¹,G.Marrão¹, I.S.Silva.², M.Estrela² e A. C. Magalhães-Santana¹.

¹Laboratório de Microbiologia da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra, Portugal

²Serviço de Obstetrícia da Maternidade Bissaya-Barreto de Coimbra, Portugal. 10th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Estocolmo, Suécia, 28-31 de Maio de 2000. Publication in Clinical Microbiology and Infection, volume 6, supplement 1: 221, 2000.

“Diagnosis of Congenital Cytomegalovirus Infection by Polymerase Chain Reaction”

G. Marrão¹, G. Rocha¹, C. Nogueira¹, H. Albano¹, E. Galhano², F. Jardim² e A. C. Magalhães-Santana¹.

¹Laboratório de Microbiologia da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra, Portugal

²Equipa de Diagnóstico Pré-Natal da Maternidade Bissaya-Barreto de Coimbra, Portugal. 10th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Estocolmo, Suécia, 28-31 de Maio de 2000. Publication in Clinical Microbiology and Infection, volume 6, supplement 1: 22, 2000.

“Genital Tract Infection and Obstetric Problems”

C. Nogueira¹, G. Rocha¹,G. Marrão¹, I. S. Silva.², M. Estrela² e A. C. Magalhães-Santana¹.

¹Laboratório de Microbiologia da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra, Portugal

²Serviço de Obstetrícia da Maternidade Bissaya-Barreto de Coimbra, Portugal. XVII European Congress of Perinatal Medicine, Sta Maria da Feira, Portugal, 25-28 de Junho de 2000. Publication in Prenatal and Neonatal Medicine, volume 5, supplement 2: 160, 2000.

“Epstein-Barr Vírus Associated Tumors in Paediatric Allograft Recipients”

C. Nogueira¹, G. Rocha¹, G. Marrão¹, C. Veiga², I. Gonçalves² e A. C. Magalhães-Santana¹.

¹Instituto de Microbiologia da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra, ²Hospital Pediátrico de Coimbra. Winter Meeting- SPV/ESCV. Joint Meeting of the Sociedade Portuguesa de Virologia and the European Society for Clinical Virology, Estoril, 9-11 Janeiro de 2003.

“De Novo Tumour in a Paediatric Liver Recipient Associated with Epstein-Barr Vírus”

C. Nogueira¹, G. Rocha¹, G. Marrão¹, C. Veiga², I. Gonçalves², A. Oliveira¹, A. Domingos¹ e A.

C. Magalhães-Santana¹. ¹Laboratório de Microbiologia da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra, ²Hospital Pediátrico de Coimbra, Portugal. 13th European Congress of

Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Glasgow/UK, 10-13 de Maio de 2003.
Publication in Clinical Microbiology and Infection, volume 9, supplement 1: 271, 2003.

“Ocular Toxoplasmosis-two cases reports”

F. Henriques¹, R. Loureiro¹, S. Freire¹, G. Marrão², A. Oliveira², A. Domingos², C. Nogueira², Magalhães Sant'Ana², R. Vieira¹. 13th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Glasgow/UK, 10-13 de Maio de 2003. Publication in Clinical Microbiology and Infection, volume 9, supplement 1: 330, 2003.

“Polymerase Chain Reaction (PCR) No Liquor – contributo valioso no diagnóstico etiológico da corioretnite”

R. Faísca (1), M. Faria (1), F. Henriques (2), G. Marrão (3), A. Domingos (3), C. Nogueira (3), A. Oliveira (3) e A. Sant'Ana (3). VII Congresso Nacional de Doenças Infecciosas realizado entre 25 e 27 de Junho 2003 em Lisboa, Publication in Revista Portuguesa de Doenças Infecciosas

“Epstein-Barr virus and gastric carcinoma: the frequency of EBV association and quantification of viral DNA”

C. Nogueira, M. Correia Leitão, P. Figueiredo, J. Ganho, F. Martinho, C. Gregório, M. Martins, T. Lindo, P. Santos, F. Regateiro, A. Magalhães-Sant'Ana. 14th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Praga/ Republica Checa, 1-4 de Maio de 2004. Publication in Clinical Microbiology and Infection, volume 10, supplement 3: 211, 2004.

“Diagnosis of viral infections of central nervous system by polymerase chain reaction”

A. Domingos, G. Marrão, C. Nogueira, A. Pinto de Oliveira, G. Rocha, A. Magalhães-Sant'Ana. 14th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Praga/ Republica Checa, 1-4 de Maio de 2004. Publication in Clinical Microbiology and Infection, volume 10, supplement 3: 214, 2004.

“*Treponema pallidum pallidum* (strain Nichols), but not *Treponema phagedenis* (biotype Reiter), has an apical structure that may be a pathogenic factor”

A. Magalhães-Sant'Ana, C. Nogueira, G. Marrão, G. Rocha. 14th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Praga/ Republica Checa, 1-4 de Maio de 2004. Publication in Clinical Microbiology and Infection, volume 10, supplement 3: 288, 2004.

“Linfoma follicular: verificação da t(14;18) por PCR em tecido incluido em parafina”

Maria João Falcão, Célia Nogueira, Maria José Julião, Lina Carvalho. X Congresso Nacional de Anatomia Patológica, Porto/Portugal, 21 a 23 de Abril de 2005.

“The association between Epstein-Barr virus infection and Gastric Cancer”

Nogueira C., Paiva A., Leitão M., Figueiredo P., Ganho J., Martinho F., Lindo T., Santos P., Regateiro F., Magalhães-Sant'Ana A. 9 Congresso da Sociedade Ibérica de Citometria, Porto/Portugal, 18 a 21 de Maio de 2005.

“A preliminary study of the Epstein-Barr virus association with Gastric Cancer”

Nogueira C., Paiva A., Leitão M., Figueiredo P., Ganho J., Martinho F., Gregório C., Martins M.I., Lindo T., Santos P., Regateiro F., Magalhães-Sant'Ana A. EuroCancer, XXV Fórum de Cancérologie, Paris/França, 21 a 23 de Junho de 2005. Publication in Bulletin du Cancer, volume 92, Nº 6: 558, Juin 2005.

"Microbiological analysis of saline solutions used in wound cleansing"

C. Nogueira, M. Alves, A. Magalhães-Sant'Ana, C. Miguéns, J. Gouveia. 16th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Nice/ França, 1-4 de Abril de 2006. Publication in Clinical Microbiology and Infection, 12, S 4: P1797.

“Diagnosis of pertussis by real-time LightCycler PCR”

M. Alves, G. Rocha, A. Magalhães-Sant'Ana, C. Nogueira.

16th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Nice/ França, 1-4 de Abril de 2006. Publication in Clinical Microbiology and Infection, 12, S 4: P968.

“Varicela: Infecção natural ou Pós vacinal?”

VIII Congresso Nacional de Doenças Infecciosas/ 6º Congresso Nacional sobre SIDA, Porto, 8-11 de Outubro de 2006.

“Relation between cb1 cannabinoid receptors and hippocampal metabolism”

João MN Duarte, Célia Nogueira, Rodrigo A Cunha, Rui A Carvalho, Attila Köfalvi. 37th Reunião da Sociedade e 24th Reunião de Farmacologia Clínica, Dezembro de 2006, Porto, Portugal.

“Role of CB1 Cannabinoid Receptors in the Physiopathology of Hippocampal Glucose Homeostasis”

João MN Duarte, Célia Nogueira, Ken Mackie, Catarina R Oliveira, Rui A Carvalho, Rodrigo A Cunha, Attila Köfalvi. 10ª Reunião da Sociedade Portuguesa de Neurociências, Maio de 2007, Ofir, Portugal.

“CB1 cannabinoid receptors in the physiopathology of hippocampal glucose homeostasis”

João M.N. Duarte, Célia Nogueira, Rui A. Carvalho, Ken Mackie, Catarina R. Oliveira, Rodrigo A. Cunha, Attila Köfalvi. 21st Biennial Meeting of the International Society for Neurochemistry, Agosto de 2007, Cancún, Mexico.

“Human metapneumovirus in paediatric viral respiratory infections”

J. Alexandre, M. Alves, G. Rocha, A. Magalhães-Sant'Ana, A. Meliço-Silvestre, C. Nogueira. 17th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Munique/ Alemanha, 31 Março a 3 de Abril de 2007.

“Bocavirus in Paediatric Respiratory Tract Infections”

Joana Baptista, Marta Alves, Graça Rocha, António Meliço-Sivestre, Célia Nogueira. 25th ESPID, Porto/Portugal, 2 a 4 Maio de 2007.

“Characterization of Tumour Infiltrating Lymphocytes and Tumour Cells of Gastric Tumour Biopsies by Flow Cytometry”

Nogueira Célia, Varela Liliana, Figueiredo Paulo, Moura Pereira João, Oliveira Domingos, Cipriano Maria Augusta, Oliveira Fernando, Martinho Fernando, Castro e Sousa Francisco, Leitão Máximo, Paiva Artur. X Congresso da Sociedade Ibérica de Citometria, Barcelona/Espanha, 8 a 10 de Junho de 2007.

Duarte, J. M., Nogueira, C., Carvalho, R. A., Mackie, K., Oliveira, C. R., Cunha, R. A., & Kofalvi, A. (2007, August). CB1 cannabinoid receptors in the physiopathology of hippocampal glucose homeostasis. In *JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY* (Vol. 102, pp. 115-115).

“Metapneumovirus nas infecções respiratórias pediátricas”

Marta Alves, Graça Rocha, A. Meliço-Silvestre, Célia Nogueira. 2º Congresso Nacional de Virologia/ VI Encontro da Sociedade Portuguesa de Virologia, Porto, 21 e 22 de Setembro de 2007.

“Understanding yeast infections epidemiology: a revision of the diagnosis/identification procedures applied to the Portuguese population.”

Paulo, C, Marques, JM Mourão, C Nogueira, C Alves, M Meliço-Silvestre, A, Alves, AF, Quintas, C Gonçalves, T. Journal of Chemotherapy, 2007, 19 (suppl 3): 65.

“Osseous tuberculosis at age of 9 months”

Carla Loureiro, Gabriel Matos, Inês Balacó, Marta Mota, Célia Nogueira, Sónia Lemos, Graça Rocha 30th Annual Congress of the European Society of Mycobacteriology, Porto, Portugal, 5 a 8 Julho 2009.

“Bordetella pertussis infection confirmed by Real-Time PCR. The experience of a Paediatric Hospital”

Nelson Neves, Célia Nogueira, Miguel Felix, Graça Rocha 28th ESPID, Nice/ França, 4-8 Maio de 2010

“A rare case of recurrent osteomyelitis”

Cândida Cancelinha, Graça Rocha, Célia Nogueira, Marta Mota, Inês Balacó, Manuel Salgado.
29th ESPID, Hague/ Holanda, 7-11 de Junho, 2011.

Caracterização do infiltrado leucocitário em biópsias de carcinoma gástrico e seu impacto prognóstico.

Célia Nogueira, Paulo Figueiredo, Maria Augusta Cipriano, Rui Gradiz, Maximino Leitão, Fernando Oliveira, Francisco Castro e Sousa, Fernando Martinho, João M. Pereira, Francisco Caramelo, A Meliço-Silvestre, Susana Pedreiro, Artur Paiva XIII Congresso Sociedade Ibérica de Citometria, Aveiro, Portugal, Maio de 2013.

Minociclina e clorhexidina no tratamento não-cirúrgico da peri-implantite – estudo piloto.
Martins O, Ramos JC, Matos S, Nogueira C, Mota M, Gonçalves T. XXXIII Congresso Anual SPEMD 2013, Porto, Portugal, 11 a 12 de Outubro de 2013.

Antimicrobial efficacy of locally delivered minocycline in decontaminating implants affected by peri-implantitis: a pilot study.

João Pires, Marta Mota, Célia Nogueira, Teresa Gonçalves, Daniela Santos Silva, Orlando Martins, Isabel Poiares Baptista. 61st Annual World Dental Congress of International Association of Dental Students and Young Dentists Worldwide, Indonésia, Agosto de 2014

Minociclina e clorexidina na descontaminação química de implantes: estudo piloto.

João Pires, Marta Mota, Célia Nogueira, Daniela Santos Silva, Orlando Martins, Isabel Poiares Baptista. XXXIV Congresso Anual SPEMD 2014, Coimbra, Portugal, 10 e 11 de Outubro de 2014.

Caries in Type 1 Diabetics on Continuous Subcutaneous Insulin Infusion Carrilho E, Garcia R, Paula A, Caramelo F, Carrilho F, Melo M, Barros L, Nogueira C, Silva M, Botelho F, Ferreira M, Coelho A. Congresso da Federação Dentária International, em Poznan (Polónia) - 7 a 10 de setembro de 2016. Publication in International Dental Journal. 2016; 66(S1):81.

Curriculum vitae Célia Nogueira
Coimbra, November 2016

Antiviral activity of extracts isolated from Portuguese plants

Nanci Ferreira, Clévio Nóbrega, Marta Mota, Jefferson Ribeiro, Paulo Silva, Fabiana Soares, Leonel Pereira, Célia Quintas, Luís Pereira de Almeida, Teresa Gonçalves, Célia Nogueira. 6th European Congress of Virology, Hambrugo, Alemania, 19-23 de Outubro de 2016

Prevalence and characteristics of Epstein–Barr virus-associated gastric carcinomas in the centre of Portugal

C.Nogueira, M. Mota, H. Cruz, F. Caramelo, R. Gradiz, M.A. Cipriano, M. Leitão, F. Oliveira, F. Castro e Sousa, F. Martinho, J. Moura Pereira, L. Carvalho, A. Meliço-Silvestre, P. Figueiredo. 6th European Congress of Virology, Hambrugo, Alemania, 19-23 de Outubro de 2016