

***Curriculum Vitae* resumido**

Maria Cristina Bettencourt Neves

Janeiro 2019

Contactos institucionais

Morada: Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa, Rua Professora Teresa Ambrósio, Cidade Universitária; 1600-277 Lisboa- Portugal.

Mail: cristina.neves@fmd.ulisboa.pt

Formação académica

2012- Doutoramento em Reabilitação Oral (FMDUL).

2006- Mestrado em Saúde Oral Preventiva e Comunitária (FMDUL).

2000- Licenciatura em Medicina Dentária (Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa - FMDUL).

Funções atuais

Professora Auxiliar (FMDUL, desde 2012).

Investigadora da Unidade de Investigação em Ciências Orais e Biológicas (UICOB), no grupo BioMat (desde 2009).

Cargos académicos e científicos

Vice-presidente do Conselho Pedagógico (FMDUL, desde 2016).

Membro do Conselho Científico (FMDUL, desde 2016).

Membro do Conselho Coordenador da Pós Graduação em Clínica Integrada de Medicina Dentária (FMDUL, desde 2015).

Membro do Conselho Coordenador da Licenciatura em Prótese Dentária (FMDUL, desde 2012). Presidente do Conselho Coordenador da Licenciatura em Prótese Dentária (FMDUL, desde 2018)

Docência

Docente e Coordenadora de Prosthodontics Removable and Oral Rehabilitation of the Integrated Master's in Dentistry (FMDUL, since 2000).

Docente e Regente das Unidades Curriculares de Planeamento do Consultório (do Mestrado Integrado em Medicina Dentária) e Exercício Profissional e Gestão do Laboratório (da licenciatura em Prótese Dentária) (FMDUL, since 2013).

Regente das Unidades Curriculares de Técnicas Laboratoriais de Prótese Dentária (desde 2012) e Estágio Curricular (desde 2013) da Licenciatura em Prótese Dentária da FMDUL.

Coordenação e criação de equipas científicas

Orientação de 3 dissertações de Doutoramento em Medicina Dentária (FMDUL, since 2015)

Orientação de 23 teses de Mestrado Integrado (FMDUL, since 2008); Orientação de 9 estudantes em cursos de aperfeiçoamento (FMDUL, 2018)

Orientação de Estágio Científico com Bolsas de Investigação na área da Prótese Dentária; Consultoria Científica na área da Medicina Dentária (desde 2008)

Atividade científica

- Membro da European Cooperation for Science and Technology (COST)- desde 2017
- Membro ativo COST Action TD: 1305 - *Improved Protection of Medical Devices Against Infection (iPromedai)- Dental Group* (2017-2018)
- Membro ativo de sociedades científicas como International Association for Dental Research-IADR (desde 2002), Sociedade Portuguesa de Estomatologia e Medicina Dentária- SPEMD (desde 1997)
- Vogal do Conselho Regional do Sul da SPEMD. (2002-2004; 2013-15;2016-2018).
- Membro do Conselho Redatorial da Revista Portuguesa de Estomatologia, Medicina Dentária e Cirurgia Maxilofacial (desde 2012).
- Revisor externo do *Journal of Applied Oral Sciences* e *Dental Materials*
- Participação em júris- arguente e vogal em júris de doutoramento, Mestrado e Mestrado Integrado
- Formação Avançada em Gestão em Saúde (Health Management Program)- Universidade Católica Portuguesa 2013

Principais áreas científicas de investigação

Farmacologia associada aos biomateriais dentários; Tecnologias digitais na Medicina e Prótese Dentária; Gestão da Saúde

Artigos científicos

Rijo I, Pedro D, Costa J, Bettencourt A, Portugal J, Neves CB. ***Chlorhexidine Loading of Acrylic Reline Resins- Mechanical Properties after Thermal Ageing***. Revista Portuguesa de Estomatologia, Medicina Dentária e Cirurgia Maxilofacial 2018; aceite para publicação.

Sá C, Neves CB, Mendes S. ***Satisfação do doente na clínica universitária da Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa***. Revista Portuguesa de Estomatologia, Medicina Dentária e Cirurgia Maxilofacial 2018; aceite para publicação.

Costa J, Matos A, Bettencourt A, Portugal J, Neves CB. ***Effect of Ethanol Solutions as Post-Polymerization Treatment on the Properties of Acrylic Reline Resins***. Revista Portuguesa de Estomatologia, Medicina Dentária e Cirurgia Maxilofacial 2016; 57(4):215-222. <https://doi.org/10.1016/j.rpemd.2016.10.146>

Bettencourt AF, Feliz M, Sousa C, Gonçalves L, Neves CB. ***An acrylic reline resin loaded with chlorhexidine: Insights on drug release***. Revista Portuguesa de Estomatologia, Medicina Dentária e Cirurgia Maxilofacial 2016; 57(3):125-31. <https://doi.org/10.1016/j.rpemd.2016.04.001>

Neves CB, Lopes LP, Ferrão HF, Miranda JP, Castro MF, Bettencourt AF. ***Ethanol Postpolymerization Treatment for Improving the Biocompatibility of Acrylic Reline Resins***. *BioMed Research International* 2013, Article ID 485246, 9 pages, <https://doi:10.1155/2013/485246>. IF=2,476; (Total de citações:6)

Oliveira M, Lopes LP, Miranda J, Castro M, Bettencourt AF, Neves CB. ***Effects of salivary acetylcholinesterase on the cytotoxicity of acrylic reline resins***. Revista Portuguesa de Estomatologia, Medicina Dentária e Cirurgia Maxilofacial 2014; 55:7-14. <https://doi.org/10.1016/j.rpemd.2013.12.134>

Bettencourt AF, Neves CB, Almeida MS, Pinheiro LM, Oliveira SA, Lopes LP, Castro MF. ***Biodegradation of acrylic based resins: a review***. *Dental Materials* 2010; 26:e171-e180. IF=4,070;(Total de citações:59)

Bettencourt A, Florindo HF, Ferreira IFS, Matos A, Monteiro J, Neves C, Lopes P, Calado A, Castro M, Almeida AJ. ***Incorporation of tocopherol acetate-containing particles in acrylic bone cement***. *Journal of Microencapsulation* 2010; 27:533-541. IF=1,631;(Total de citações:7)