

COMUNICAÇÕES ORAIS – 8 de outubro de 2021 INVESTIGAÇÃO (14:00 – 15:45)

14:00

Poster #78 - **Comportamento celular em superfícies implantares com propriedades piezoelétricas**
Beatriz Ferreira Fernandes*, Laura Tiainen, Michael Gasik, Óscar Carvalho, Joana Marques, António Mata Aalto University, Universidade do Minho, Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa

14:15

Poster #60 - **Hibridização entre sistemas adesivos e cimentos de silicato de cálcio: avaliação in vitro**
Maria Teresa Xavier*, Ana Luisa Costa, Ana Margarida Ferreira Esteves, João Carlos Ramos
Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra

14:30

Poster #70 - **Manifestações Oraís e Qualidade de Vida Relacionada com a Saúde Oral em Doentes Celíacos**
Margarida Raquel dos Santos Montez Pândega Coelho*, Mário Bernardo, Sónia Mendes
Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa

14:45

Poster #53 - **Difusão pulpar do peróxido de hidrogénio de um produto de branqueamento - estudo in vitro**
Leonor Gonçalves da Silva Casqueiro*, Susana Beatriz Ferreira Dias, Ruben Pereira, João Silveira, António Duarte Mata, Duarte Marques
Grupo de Investigação em Biologia e Bioquímica Oral (GIBBO) - LIBPhys FCT UID/FIS/04559/2013, Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa

15:00

Poster #82 - **Propriedades mecânicas de resinas de impressão 3D para base de prótese removível**
Patrícia Rebelo*, Mariana Fonseca, Joana Costa, Ana Bettencourt, Jaime Portugal, Cristina Bettencourt Neves
Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (FFUL), Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa (FMDUL)

15:15

Poster #83 - **Microdureza e resistência à flexão de resinas CAD-CAM submetidas a envelhecimento térmico**
Mariana Fonseca*, Patrícia Rebelo, Joana Costa, Ana Bettencourt, Jaime Portugal, Cristina Bettencourt Neves
Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (FFUL), Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa (FMDUL)

15:30

Poster #107 - **Avaliação de características da superfície de três materiais de base de prótese dentária**
Cláudio Ferreira Júnior, Margarida Sampaio Fernandes*, Ramiro Carneiro Martins, Ricardo Vidal Silva, João Sampaio Fernandes, Maria Helena Figueiral
FMDUP, ISEP, INEGI, BN - Biointerfaces and Nanotechnology - i3S - UP