

Fernando Duarte eleito Presidente da Federação Europeia de Cirurgia Oral (EFOS)



A direção executiva será constituída pelo Presidente: Fernando Duarte (Portugal), Vice-Presidente: Petros Spinos (Grécia), Tesoureiro: Jean-Hugues Catherine (França), Secretário-Geral: Mathias Sommer (Alemanha) e os Vogais: Aguerne Uribarri (Espanha), Tamer Theodossy (Inglaterra) e Claudio Stacchi (Itália).

A EFOS é uma organização científica de natureza benéfica, sem fins lucrativos ou ambições financeiras. Tem como objetivos proteger e preservar a saúde pública na área da Cirurgia Oral na Europa; promovendo a investigação, a sistematização de padrões clínicos, o aperfeiçoamento da formação de profissionais e incentivando todas as formas de colaboração entre as Sociedades de Cirurgia Oral dos países europeus.

Fernando Duarte é especialista em cirurgia oral pela OMD e fellow do European Board of Oral Surgery pela European Federation of Oral Surgery (EBOS). Possui Mestrado em Cirurgia Oral e Maxilofacial pela University College of London – Eastman Dental Institute – Londres – Inglaterra e um segundo Mestrado em Laser Dentistry pela Università Cattolica del Sacro Cuore – Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS – Roma – Itália; assim como um Master em Laser Dentistry pela Laser & Health Academy – Ljubljana – Eslovénia.

Tem um Doutoramento em Cirurgia e Odontoestomatologia pela Universidade de Salamanca – Faculdade de Medicina – Salamanca – Espanha; e um segundo Doutoramento em Cirurgia Maxilofacial pela University of Portsmouth – Faculty of Science and Health – Portsmouth – Inglaterra; é ainda o atual Presidente da Sociedade Portuguesa de Cirurgia Oral (SPCO).



European Federation of Oral Surgery Executive Committee



Fernando DUARTE
(Portugal).

President



Petros SPINOS
(Greece)

Vice-President



Mathias SOMMER
(Germany)

Secretary General



Jean-Hugues CATHERINE
(France).

Treasurer



Tamer THEODOSSY
(United Kingdom)

Officer



Agurne URIBARRI
(Spain)

Officer



Luigi LAINO
(Italy)

Officer