



Dr Olivier Duc

Diplômes

1998 Diplôme fédéral de médecin-dentiste,
Université de Genève

2002 Docteur en médecine dentaire,
Université de Genève, Faculté de Médecine
Genève le 5 avril 2002

Position à l'Université de Genève :

Chargé d'enseignement

Division de Restauration
dentaires, d'Endodontie et de Pédiodontie
Département de Prévention et
Thérapeutique, Pr Ivo Krejci – CUMD

Membre :

AMDG : Association des Médecins-Dentistes de
Genève

SSO : Société Suisse des Médecins-Dentistes

Aaemgd : Association des anciens étudiants
de l'école dentaire de Genève

IADR : International Association for Dental
Research

Publications scientifiques

Ardu S, Duc O, Di Bella E, Krejci I.
Color stability of recent composite resins
Odontology 2016
(IF 2014 = 1.354)

Ardu S, Duc O, Krejci I, Perroud R
Amelogenesis imperfecta: a conservative and
progressive adhesive treatment concept
Operative Dentistry, Vol 38(3) ; 235-241 – 2013
(IF 2013 = 1.266)

Ardu S, Duc O, Krejci I, Perroud R.
The author's respond.
Oper Dent. Nov-Dec;38(6):676. - 2013
(IF 2013 = 1.266)

Duc O, Krejci I:
Effects of adhesive systems and luting
composites on adaptation of adhesive post
and cores under load.
J Dent. Accepted for publication March 2009
(IF 2007 = 1.995)

Dietschi D, Duc O, Krejci I, Sadan A.
Biomechanical considerations for the
restoration of endodontically treated teeth:
a systematic review of the literature - Part 2.
Composition and micro- and macrostructure
alterations. Review
Quintessence Int 39 : 117-129, 2008
(IF 2007 = 0.728)

Dietschi D, Duc O, Krejci I, Sadan A.
Biomechanical considerations for the
restoration of endodontically treated teeth:
a systematic review of the literature - Part 1.
Composition and micro- and macrostructure
alterations. Review
Quintessence Int 38 : 733-743, 2007
(IF 2007 = 0.728)

Krejci I, Duc O, Dietschi D, de Campos E.
Marginal adaptation, retention and fracture
resistance of adhesive composite restorations
on devital teeth with and without posts.
Oper Dent 28 : 127-135, 2003
(IF 2003 = 1.136)

POSTERS

Duc. O, and all
Staining Susceptibility of Recently Developed
Resin Composite Materials
Présentation IADR (International Association for
Dental Research) 2017, San Francisco, USA

Duc O, Di Bella E, Krejci I, Ardu S
Color stability of recent composite resins
Présentation IADR (International Association
of Dental Research), 2014, Captown South
Africa