



Curriculum Vitae

1. Données personnelles

Nom, prénom : ARDU Stefano
Sexe : Masculin
Date/lieu de naissance : 29 octobre 1972 à Gênes, Italie
Nationalité : Suisse et Italienne
Etat civil : Marié
Adresse personnelle : Avenue Dumas, 23 A
CH-1206 Genève
Adresse professionnelle : CUMD
Rue Lombard, 19
CH-1205 Genève
Tél. 022 37 94 121
e-mail : Stefano.Ardu@unige.ch

2. Position actuelle

Position : Médecin Adjoint (100 %)
Privat Docent de l'Université de Genève,
Responsable de la Consultation de programmation
Chargé d'enseignement dans la Division de
cariologie et d'endodontie (10% en cumul)

- Activité d'enseignement : 10 %
- Activité clinique : 60 %
- Activité de recherche : 20 %
- Administration : 10 %

3. Formation, diplômes obtenus

1991. Etudes secondaires au Lycée Martin Luther King de Gênes
1991. Diplôme de Maturité Scientifique
1992. Reçu au concours d'admission à l'Ecole dentaire
1996. Etudes universitaires, Université St Martino de Gênes

1996. Formation médicale complémentaire pendant les études en médecine dentaire : examens soutenus avec succès en dermatologie, oto-rhino-laryngologie, oncologie, pédiatrie, statistique médicale
- Juillet 1996 Diplôme de médecin-dentiste, Université St Martino, Gênes
Maîtrise en Odontologie et Prothèse dentaire à l'Université de Gênes, Faculté de Médecine et Chirurgie (note 110 sur 110)
1996. Thèse expérimentale en Stomatologie :
"Indagine multidisciplinare e clinica sul pemfigo volgare"
Superviseur : Professeur A. Benedicenti
Codirecteur : Professeur N. Johnson
Thèse effectuée au King's College School of Medicine and Dentistry en collaboration avec le Département de Dermatologie (Université de Londres)
- Novembre 1996 Habilitation professionnelle, Italie (note 60 sur 60)
- Novembre 1996 Reçu au concours volontaires hospitaliers, Section de Chirurgie dentaire, Hôpital St Martino de Gênes
- Février 1997 Infirmier pendant le Service militaire
- 1998-2001 Etudiant à l'Ecole de Médecine dentaire de Genève, Faculté de Médecine, en vue d'une licence de médecin-dentiste
- Septembre 2001 Licence cantonale de médecin-dentiste de l'Université de Genève, Faculté de Médecine, Section de Médecine dentaire
Diplôme d'expert en radioprotection, Genève
- Novembre 24, 2004 Doctorat en médecine dentaire de l'Université de Genève, Faculté de Médecine
Titre de la thèse : « *Evaluation de l'adaptation marginale interne de moignons préprothétiques adhésifs après test de fatigue in vitro : influence du matériau de fabrication du tenon* »
N° 635
Directeur de thèse : Dr D. Dietschi, PD
- 2005 Formation pédagogique pour la direction des APP dans le cadre de la formation des étudiants
- 2006 Diplôme de formation continue – Division de Prothèse Conjointe et d'Occlusodontie (2001-2006)
Directeur : Pr. Urs Belser
- 2006-2010 Poursuite de la formation continue dans la Division de Prothèse Conjointe et Prothèse adjointe

Responsable : PD Dr Philippe Mojon

2004-2007	Formation continue en Cariologie en vue d'obtenir le titre de spécialiste de la SVPR « Schweizerische Vereinigung für Präventive und Restaurative Zahnmedizin »
2006-2010	Programme PhD chez ACTA University de Amsterdam (promoters Pr. Dr A. J. Feilzer, Pr Dr I. Krejci)
Novembre 2, 2007	Obtention du titre de Spécialiste SVPR
Depuis 2007	Nommé examinateur des examens fédéraux pour les 3 ^{ème} , 4 ^{ème} et 5 ^{ème} années en médecine dentaire
Octobre 20, 2010	Obtention du titre de PhD chez ACTA University de Amsterdam (promoters Pr. Dr A. J. Feilzer, Pr Dr I. Krejci)
Avril 8, 2013	Obtention du titre de Privat Docent de l'Université de Genève, Faculté de Médecine

4. Bourses et Subsidés

- Ministère des Affaires Etrangères : bourse d'échange pour l'année académique 1997-1998 (étudiant libre = temps consacré à la recherche dans la Division de Restaurations Dentaires et d'Endodontie, Ecole de Médecine dentaire de Genève)
- Fondation pour des bourses d'études italo-suisse : bourse d'un montant de CHF 2'000.- par mois pour la durée d'une année (01.12.1998 au 30.11.1999), prolongée de 6 mois (jusqu'au 31.05.2000) : bourse pour la recherche sur "post and core marginal adaptation"
- Société académique de Genève, Fonds Ch. Perrier et Dr P. Fernex – 17 juillet 2000 - CHF 7'000.- pour le projet de recherche « Micro-Cavities en médecine dentaire »
- Krejci I. & Ardu S., Fonds de Recherche de la Société Suisse d'Odonto-Stomatologie (SSO) – 21 janvier 2005 - CHF 17'000.- Fonds N° 221 : "Quantitative cross-sectional study on tooth color properties of upper and lower dentition of Swiss residents in the Geneva and Zurich region"
- Subside de la Fondation Ernst et Lucie Schmidheiny - 11 juin 2012 - CHF 1'000.- pour la présentation, au IADR 2012 de Fos de Iguaçú/Brésil, de la recherche « Background influence on natural teeth' colour coordinates »

- Société académique de Genève, Fond E Rapin – 25 juin 2015 - CHF 44'000.- Fonds N° 2015/72 pour le projet de recherche « In vitro evaluation of direct class II restoration marginal adaptation following occlusal stressing : influence of cavity dimensions and material's stiffness »
- Subside de l'AAEEMDG (Association des anciens étudiants de l'Ecole de médecine dentaire de Genève) – 30 mars 2015 - CHF 10'000.- pour le projet de recherche « In vitro evaluation of direct class II restoration marginal adaptation following occlusal stressing : influence of cavity dimensions and material's stiffness »
- Subside de la SSO (Fonds de Recherche de la Société Suisse d'Odonto-Stomatologie) – février 2016 - Fond N : MD5132 - CHF 17'000.- pour le projet de recherche « In vitro evaluation of direct class II restoration marginal adaptation following occlusal stressing : influence of cavity dimensions and material's stiffness » .

5. Distinction

- 2005 Lauréat du Prix Ernest Métral, Faculté de Médecine, Section de Médecine dentaire pour le travail intitulé :
Evaluation de l'adaptation marginale de moignons préprothétiques adhésifs après test de fatigue in vitro : influence du matériau de fabrication du tenon
- 2012 Premier prix ex-aequo, Prix Michel Degrange, le 12 janvier 2012, de la SFBP (Société Francophone des Biomatériaux Dentaires) et la SOP (Société Odontologique de Paris)
- 2021 Amal Alharbi, Stefano Ardu, Tissiana Bortolotto and Ivo Krejci were awarded the ODONTOLOGY PRIZE 2021 for the best science paper in recognition of outstanding original-ity and significance in the paper. "Stain susceptibility of composite and ceramic CAD/CAM blocks versus direct resin composites with different resinous matrices". Odontology, volume 105, number 2, page 162–169, 2017.

6. Publications

Articles originaux à politique éditoriale

1. Dietschi D, Ardu S, Krejci I. A new shading concept based on natural tooth color applied to direct composite restorations. *Quintessence Int* 37 : 91-102, 2006. (IF = 0.606)
2. Ardu S, Krejci I. Biomimetic direct composite stratification technique for the restoration of anterior teeth. *Quintessence Int* 37 : 167-174, 2006. (IF = 0.606)
3. Ardu S, Perroud R, Krejci I. Extended sealing of interproximal caries lesions. *Quintessence Int* 37 : 423-427, 2006. (IF = 0.606)
4. Dietschi D, Ardu S, Rossier Gerber A, Krejci I. Adaptation of adhesive post and cores to dentin after in vitro occlusal loading : evaluation of post material influence. *J Adhes Dent* 8 : 409-419, 2006. (IF = 1.313)
5. Ardu S, Stavridakis MM, Krejci I. A minimal invasive treatment of severe dental fluorosis. *Quintessence Int* 38 : 455-458, 2007. (IF = 0.811)
6. Ardu S, Vivien Castioni N, Benbachir N, Krejci I. Minimal invasive treatment of white spot enamel lesions. *Quintessence Int* 38 : 633-636, 2007. (IF = 0.811)
7. Ardu S, Feilzer A J, Devigus A, Krejci I. Quantitative clinical evaluation of esthetic properties of incisors. *Dent Mater* 24 : 333-340, 2007. (IF = 2.99)
8. Stavridakis MM, Kakaboura AI, Ardu S, Krejci I. Marginal and internal adaptation of bulk-filled Class I and overlay direct resin composite restorations. *Oper Dent* 32 : 515-523, 2007.(IF = 1.398)
9. Benbachir N, Ardu S, Krejci I. Indications and limits of the microabrasion technique. *Quintessence Int.* 2007 Nov-Dec;38(10):811-5. (IF = 0.728)
10. Benbachir N, Ardu S, Krejci I. Spectrophotometric evaluation of the efficacy of a new in-office bleaching technique. *Quintessence Int.* 2008 Apr;39(4):299-306. (IF = 0.811)
11. Ardu S, Stavridakis M, Dietschi D, Feilzer A J, Krejci I. A combined chemo-mechanical approach the esthetic management of superficial enamel defects. *Br Dent J.* 2009 Feb 28;206(4):205-8. (IF = 1.089)
12. Ardu S, Perroud R. A non traumatic method for ceramic crown removal. *J Prosthet Dent.* 2009 Apr;101(4):285. (IF = 1. 215)
13. Ardu S, Braut V, Uhaic I, Benbachir N, Feilzer A J, Krejci I. Influence of mechanical and chemical degradation on surface gloss of composite resin materials. *Am J Dent.* 2009 Oct;22(5):264-8. (IF = 1. 314)
14. Ardu S, Braut V, Benbachir N, Feilzer A J, Krejci I. A long-term laboratory test on staining susceptibility of “esthetic” resin composite materials. *Quintessence Int.* 2010 Sep;41(8):695-702. (IF = 0.643)

15. Ardu S, Feilzer A, Braut V, Benbachir N, Rizcalla N, Mayoral J R, Krejci I. Pilot in vivo image spectro-photometric evaluation of optical properties of pure enamel and enamel-dentin complex. *Dent Mater*. 2010 Jul;26(7):e205-10. (IF = 2.92)
16. Ardu S, Stavridakis M, Dietschi D, Feilzer A J, Krejci I. Marginal adaptation of large adhesive class IV composite restorations before and after artificial ageing. *J Adhes Dent*. 2010 Sep 28. doi: 10.3290/j.jad.a19649. (IF = 1.589)
17. Ardu S, Braut V, Uhaic I, Benbachir N, Feilzer A J, Krejci. A new classification of esthetic adhesive materials. *Coll Antropol*. 2010 Sep;34(3):1045-50. (IF = 0.491)
18. Rodriguez Tapa T, Denniker L, Ardu S Krejci I. Evaluation of marginal adaptation, seal and resistance against fracture cracks of different pit and fissure sealants under lead in vitro. *Am j Dent*. 2011 Dec;24(6):367-71. (IF = 0.757)
19. Ardu S, Gutemberg D, Benbachir N, Krejci I, Feilzer A. Influence of water sorption on resin composite colour and colour variation among various composite brands with identical shade code: an in vitro evaluation. *J Dent*. 2011 Jul;39 Suppl 1:e37-44. Epub 2011 Jul 12. (IF = 2.947)
20. Lefever D, Perakis N, Roig M, Krejci I, Ardu S. The effect of toothbrushing on surface gloss on resin composites. *Am J Dent*. 2012;25:54-8. (IF = 0.757)
21. Ardu S, Duc O, Perroud R, Krejci I. Amelogenesis imperfecta: philosophy of a conservative and progressive adhesive treatment. *Oper Dent*. 2013;38:235-41 a. (IF = 1.238)
22. Dietschi D, Abdelaziz M, Krejci I, Di Bella M, Ardu S. A novel evaluation method for optical integration of class IV composite restorations. *Aust Dent J*. 2012;57:446-52 (IF = 1.189)
23. Perroud N, Slazman A, Prada P, Nicastro R, Hoeppli ME, Furrer S, Ardu S, Krejci I, Karege F, Malafosse A. Response to psychotherapy in borderline personality disorder and methylation status of the BDNF gene. *Transl Psychiatry*. 2013;3:e207.
24. Perroud N, Baud P, Ardu S, Krejci I, Mouthon D, Vessa D, Malafosse A, Courtet P. Temperament personality profiles in suicidal behaviour: An investigation of associated demographic, clinical and genetic factors. *J Affect Disord*. 2013;146:246-53 (IF = 3.517)
25. Betrisey E, Rizcalla N, Krejci I, Ardu S. Caries diagnosis by laser fluorescence devices: VistaProof and Diagnodent. *Odontology*. 2013 Mar 7 (IF = 1.222).
26. Jassé F, Campos E, Lefever D, Di Bella E, Salomon JP, Krejci I, Ardu S. Influence of filler charge on gloss of composite materials before and after in vitro toothbrushing. *J Dent*. 2013;41 Suppl 5:e41-4 (IF = 2.947).

27. Ardu S. Shade correction's technique for free hand bonding restorations. *Quintessence Int.* 2014;45:53-5 (IF = 0.710).
28. Ardu S, Braut V, Di Bella E, Lefever D. Influence of background on natural tooth colour coordinates: an in vivo evaluation. *Odontology.* 2013 Aug 11 (IF = 1.576).
29. Mayoral JR, Arocha M, Domínguez S, Roig M, Lefever D, Ardu S. In-vivo spectrophotometric evaluation of pure enamel and enamel-dentin complex in relationship with different age groups. *J Dent.* 2013;41:1245-50 (IF = 3.116).
30. Campos E, Ardu S, Lefever D, Jasse F, Bortolotto T, Krejci I. Marginal adaptation of class II cavities restored with bulk fill composites. *J Dent.* 2014;42:575-81. (IF = 3.116).
31. Gregor L, Bouillaguet S, Onisor I, Ardu S, Krejci I, Rocca GT. Microhardness of light-polymerizable and dual-polymerizable luting resins polymerized through 7.5-mm thick endocrowns. *J Prosthet Dent.* 2014 Apr 22. pii: S0022-3913(14)00103-6. doi: 10.1016. (IF = 1.724).
32. Lefever D, Krejci I, Ardu S. Laboratory evaluation of the effect of toothbrushing on surface gloss of resin composites. *Am J Dent.* 2014;27:42-6. (IF = 1.057).
33. Arocha M, Basilio J, Roig M, Lefever D, Ardu S, Mayoral JR. Color stability of indirect CAD-CAM composites versus laboratory-processed indirect composites after immersion in staining solutions. *J Dent.* 2014;42:831-8. (IF = 3.200).
34. Prada P, Hasler R, Baud P, Bednarz G, Ardu S, Krejci I, Nicastro R, Aubry JM, Perroud N. Distinguishing borderline personality disorder from adult attention deficit/hyperactivity disorder: A clinical and dimensional perspective.
 - a. *Psychiatry Res.* 2014 Mar 12. pii: S0165-1781(14)00184-X. (IF = 2.456).
35. Betrisey E, Krejci I, Di Bella E, Ardu S. The influence of stratification on color and appearance of resin composites. *Odontology* accepted for publication (IF = 1.354).
36. Gregor L, Krejci I, Di Bella E, Feilzer A, Ardu S. Silorane, ormocer, methacrylate and compomer long-term staining susceptibility using ΔE and ΔE_{00} color-difference formulas. *Odontology* accepted for publication (IF = 1.354).
37. Kassotakis EM, Stavridakis M, Bortolotto T, Ardu S, Krejci I. Evaluation of the effect of different surface treatments on luting CAD/CAM composite resin overlay workpieces. *J Adhes Dent* 2015; 17:521-8. (IF = 1.311).
38. Ardu S, Duc O, Di Bella E, Krejci I. Color stability of recent composite resins. *Odontology.* . *Odontology* accepted for publication (IF = 1.354).
39. Zhuang H, Ali K, Ardu S, Tredwin C, Hu B. Autophagy in Dental Tissues: A Double-edged Sword. *Cell death & disease* accepted for publication (IF = 5.014).

40. Leboyer M, Aubry JM, Dr, Perroud N, Henry C, Etain B, Hasler R, Bellivier F, Gard S, Kahn JP, Prada P, Nicastro R, Ardu S, Dayer A. Similarities between emotional dysregulation in adults suffering from ADHD and bipolar patients. *Journal of Affective Disorders* accepted for publication (IF = 3.383).
41. Perroud N, Hasler R, Golay N, Zimmermann J, Prada P, Nicastro R, Aubry JM, Ardu S, Herrmann FR, Giannakopoulos P, Baud P. Personality profiles in adults with attention deficit hyperactivity disorder (ADHD). *BMC Psychiatry* accepted for publication (IF = 2.21).
42. Ardu S. Mega abrasion: a treatment option for fluorosis affected patients. *International journal of Prosthodontics* accepted for publication (IF=1.487).
43. Alharbi A, Ardu S, Bortolotto T, Krejci I. Stain susceptibility of composite and ceramic CAD/CAM blocks versus direct resin composites with different resinous matrices. *Odontology*. 2016 Jul 25. [Epub ahead of print] (IF=1.538).
44. Soler E, Duran-Sindreu F, Basilio J, Roig M, Ardu S, Mayoral JR. In vivo and in vitro spectrophotometric evaluation of upper central incisors before and after extraction. *Clin Oral Investig*. 2017 Jan 5. [Epub ahead of print] (IF=2.207).
45. Weibel S, Jermann F, Weiner L, Nicastro R, Ardu S, Pham E, Hasler R, Dayer, Prada P, A Perroud N. Insomnia in adult attention-deficit/hyperactivity disorder: a comparison with borderline personality disorder population in a clinical setting and control participants. *Comprehensive Psychiatry*, 2017 Jul;76:119-128. (IF=2.043).
46. Weibel S, Micoulaud-Franchi JA, Brandejsky L, Lopez R, Prada P, Nicastro R, Ardu S, Dayer A, Lançon C, Perroud N. Psychometric Properties and Factor Structure of the Short Form of the Affective Liability Scale in Adult Patients With ADHD. *J Atten Disord*. 2017 Feb 1. (IF=3.378).
47. Di Bella E, Leporatti L, Montefiori M, Krejci I, Ardu S. Popular initiatives in 2014-2016 call for the introduction of mandatory dental care insurance in Switzerland: The contrasting positions at stake. *Health Policy*. 2017 Jun;121(6):575-581. doi: 10.1016/j.healthpol.2017.04.004. Epub 2017 Apr 12. (IF=2.119).
48. Ardu S. Mega-abrasion: Case History Report on Management of a Fluorosis-Affected Patient. *Int J Prosthodont*. 2017 Jul/Aug;30(4):394-395. (IF=1.386)
49. Alharbi A, Ardu S, Bortolotto T, Krejci I. In-office bleaching efficacy on stain removal from CAD/CAM and direct resin composite materials. *J Esthet Restor Dent*. 2017 Nov 11. (IF=1.273).
50. Ardu S, Duc O, Di Bella E, Krejci I, Daher R. Color stability of different composite resins after polishing. *Odontology*. 2018 Jan 12. doi: 10.1007/s10266-017-0337-y. (IF=1.602).

51. Di Bella E, Krejci I, Ardu S, Leporatti L, Montefiori M. What should we expect from Switzerland's compulsory dental insurance reform? BMC Health Services Research. 2018 Apr 10;18:272. (IF=1.827).
52. Ardu S, Rossier I, Di Bella E, Krejci I, Dietschi D. Resin composite thickness' influence on L*a*b* coordinates and translucency. Clin Oral invest accepted for publication (IF 2.386).
53. Daher R, Ardu S, Vjero O, Krejci I. 3D Digital Smile Design With a Mobile Phone and Intraoral Optical Scanner. Compend Contin Educ Dent. 2018 Jun;39(6):e5-e8. (IF=0.52).
54. Singer D, Thamm K, Zhuang H, Karbanová J, Gao Y, Walker JV, Jin H, Wu X, Coveney CR, Marangoni P, Lu D, Grayson PRC, Gulsen T, Liu KJ, Ardu S, Wann AK, Luo S, Zambon AC, Jetten AM, Tredwin C, Klein OD, Attanasio M, Carmeliet P, Huttner WB, Corbeil D, Hu B. Prominin-1 controls stem cell activation by orchestrating ciliary dynamics. EMBO J. 2018 Dec 6. (IF=10.557).
55. Walker JV, Zhuang H, Singer D, Illsley CS, Kok WL, Sivaraj KK, Gao Y, Bolton C, Liu Y, Zhao M, Grayson PRC, Wang S, Karbanová J, Lee T, Ardu S, Lai Q, Liu J, Kassem M, Chen S, Yang K, Bai Y, Tredwin C, Zambon AC, Corbeil D, Adams R, Abdallah BM, Hu B. Transit amplifying cells coordinate mouse incisor mesenchymal stem cell activation. Nat Commun. 2019 Aug 9;10(1):3596 (IF=11.88)
56. Ardu S, Daher R, Di Bella E, Rossier I, Krejci I. Influence of mechanical and chemical degradation on surface gloss of direct and CAD/CAM resin composite materials. Am J Dent accepted for publication. (IF=0.760).
57. Duc O, Di Bella E, Krejci I, Betrisey E, Abdelaziz M, Ardu S. Staining susceptibility of resin composite materials. Am J Dent. 2019 Feb;32(1):39-42. (IF=1.071).
58. Daher R, Ardu S, Kleverlaan CJ, DiBella E, Feilzer AJ, Krejci I. Effect of light-curing time on microhardness of a restorative bulk-fill resin composite to lute CAD-CAM resin composite endocrowns. Am J Dent. 2020 Dec;33(6):331-336. (IF=1.071).
59. Ardu S, Rossier I, di Bella E, Krejci I, Dietschi D. Resin composite thickness' influence on L*a*b* coordinates and translucency. Clin Oral Investig. 2019 Apr;23(4):1583-1586. Epub 2018 Aug 24. (IF=2.812).
60. Daher R, Ardu S, Di Bella E, Rocca GT, Feilzer AJ, Krejci I. Fracture strength of non-invasively reinforced MOD cavities on endodontically treated teeth. Odontology. 2020 Sep 4. Online ahead of print. (IF=1.84).
61. Daher R, Krejci I, Mekki M, Marin C, Di Bella E, Ardu S. Effect of multiple enamel surface treatments on micro-shear bond strength. Polymers accepted for publication (IF=4.329).

62. Dietschi D, Del Curto F, Di Bella E, Krejci I, Ardu S. In vitro evaluation of marginal adaptation in medium- and large size direct class II restorations using a bulk-fill or layering technique. J Dent accepted for publication (IF=4.379).
63. Daher R, Krejci I, Ardu S. Time-and cost-effective 3-dimensional-printing workflow to rehabilitate worn dentitions: A clinical report. J Prosthet Dent. 2023 Mar 21:S0022-3913(23)00123-3 (IF=3.426).
64. Grillon M, Di Bella E, Krejci I, Ardu S. In Vitro Evaluation of Tooth-Whitening Potential of Peroxide-Free OTC Dental Bleaching Agents. Dent. J. 2023, 11(4), 89; Polymers accepted for publication (IF=4.329).
65. Daher R, Krejci I, Ardu S. Time-and cost-effective 3-dimensional-printing workflow to rehabilitate worn dentitions: A clinical report. J Prosthet Dent. 2023 Mar 21:S0022-3913(23)00123-3 (IF=3.426).

Articles publiés dans des journaux professionnels

1. Dietschi D, Ardu S, Krejci I. Übertragung der natürlichen Zahnfarbe auf direkte Kompositrestaurationen – Ein neues Farbgebungskonzept. Quintessenz 57 : 241-251, 2006
2. Ardu S, Krejci I. Biomimetische Frontzahnkompositrestauration. Quintessenz 57: 499-506, 2006
3. Ardu S, Krejci I. Técnica directa biomimética de estratificación del composite para la restauracion de dientes anteriores. Quintessence Espanola 4 : 203-210, 2007
4. Dietschi D, Ardu S, Krejci I. Un nuevo concepto de los tonos basado en el color del diente natural aplicado a la restauraciones directas de composite. Quintessence Espanola 5 : 273-283, 2007
5. Ardu S. Minimally invasive dentistry: a treatment philosophy. Practical Procedure & Aesthetic Dentistry 20: 426-7, 2008
6. Al-Harbi A, Ardu S, Bortolotto T, Krejci I. Effect of extended application time on the efficacy of an in-office hydrogen peroxide bleaching agent. Eur J Esthet Dent. 2013;8:226-36.
7. Ardu S. Farbkorrekturtechnik für freihandig gelegte kompositfüllungen. Quintessenz 2014; 65:795-8.
8. Ardu S, Duc O, Krejci I, Bétrisey E, Di Bella E, Daher R. Gloss retention of direct composites and corresponding CAD/CAM composite blocks. Clinical and Experimental Dental Research. Accepted for publication.

Chapitres de livre

1. Dietschi D, Ardu S, Krejci I: Exploring the layering concepts for anterior teeth. In: Roulet F, Degrange M. "Adhesion – The silent revolution in dentistry". Quintessence Publishing Co, Inc. ISBN 0-86715-370-9, Chicago, Berlin, London, Chapter 14, pp 235-251, 2000
2. Dietschi D, Ardu S, Krejci I. Special considerations for direct composites. In :Chu SJ, Devigus A, Mielezsko A. "Fundamentals of color – Shade matching and communication in esthetic Dentistry". Quintessence Publishing Co, Inc, Tokyo, pp. 69-76, 2004
3. Krejci I, Stavridakis M, Ardu S, Bortolotto T. Bonding of ceramic restorations – State of the art. In : Mörmann WH : State of the art of CAD/CAM restorations – 20 years of CEREC. Quintessence Publishing Co. Ltd., London, Berlin, Chicago, pp. 39-45, 2006