

TITRES ET TRAVAUX

Publications Scientifiques

Revues scientifiques à « Impact Factor »

Journal of Cataract and Refractive Surgery (JCRS) 2015 J Cataract Refract Surg. 2015 Apr;41(4):812-20. doi: 10.1016

Temstet C, Sandali O, Bouheraoua N, Basli E, Hamiche T, Galan A, Laroche L, Borderie VM

Corneal Epithelial Thickness Mapping by Fourier-Domain Optical Coherence Tomography for Detection of Forme Fruste Keratoconus.

Invest Ophthalmol Vis Sci (IOVS) 2014

Bouheraou N, Jouve L, El Sanharawi M, Sandali O, Temstet C, Loriaut P, Basli E, Borderie V, Laroche L. Optical Coherence Tomography and Confocal Microscopy following three different protocols of corneal collagen-crosslinking in keratoconus.

Journal Français d'Ophthalmologie (JFO) 2016, 2015

Loriaut P, Temstet C, Borderie V, Laroche L. Severe corneal melting long after introduction of an intracorneal ring for keratoconus. (2016)

Jouve L, Borderie V, Temstet C, Labbé A, Trinh L, Sandali O, Basli E, Laroche L, Bouheraoua N. Corneal Collagen crosslinking in keratoconus. (2015)

BMJ Open, 2013 vo. 3(5)

Rothschild PR, Grabar S, Le Du B, Temstet C, Rostaqui O, Brezin AP.

Patients' subjective assessment of the duration of cataract surgery : a case series.

Ophthalmology 2013, Dec;120(12):2403-12. doi: 10.1016.

Sandali O, El Sanharawi M, Temstet C, Basli E, Borderie VM, Laroche L.

Fourier-domain optical coherence tomography imaging in keratoconus: a corneal structural classification.

Livres :

Livre : Chirurgies de la cataracte, édition MEDCOM 2016 sous la direction du Pr Laroche

Chapitre : Les complications visuelles de la chirurgie de la cataracte (Dysphotopsies)

Livre: Imagerie de la cornée et de la surface oculaire, Edition MEDCOM 2014 sous la direction du Pr Borderie.

Chapitres : Imagerie de la cornée normale, Dystrophie épithéliale de Cogan, Dystrophie de Salzmann, Plaie de cornée.

Communications orales :

A venir :

-Communication Atelier Cornée Interactive 17/11/2016 invitation du Pr Borderie : les limites d'adaptation des kéatocônes.

-Orateur DU cornée 2016, chirurgie en direct DMEK (Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty) avec utilisation de l'OCT peropératoire et AIC (Anneau Intra Cornéens) avec le laser Femtoseconde.

-Orateur DIU Chirurgie de la cataracte et réfractive 2016.

Communication Orale EuCornea et ESCRS (Copenhague 2016) :

Temstet C, Chehaibou I, Borderie V, Laroche L. Evaluation of pre-Descemetic membrane sutures for treatment of acute corneal hydrops and the interest of peroperative OCT.

Communication club cornée 2016 : un kératocône difficile.

Communication orale au congrès de la SFO 2016 :

Temstet C, Chehaibou I, Borderie V, Laroche L. Evaluation des sutures pré-Descémétiques dans le traitement de l'hydrops et apport de l'OCT peropératoire.

Orateur DU Cornée 2015, chirurgie en direct : mise en place d'Anneaux IntraCornéens.

Communication orale au congrès EuCornea et ESCRS (Barcelone 2015)

Temstet C, Goldsmith P, Bouheraoua N, Sandali O, Vaudran P, Chaumeil C, Borderie VM, Laroche L (Paris). Analysis of fungal contamination in contact lens storage cases between 2000 and 2012.

Communication orale au congrès de la SFO- SAFIR 2015:

Temstet C, Sandali O, Bouheraoua N, Basli E, Borderie VM, Laroche L. Apport de la Cartographie de l'épaisseur épithéliale en SD-OCT dans la détection des formes frustes de kératocônes.

Communication orale au congrès European Society of Cataract and Refractive Surgery (ESCRS) Amsterdam, Octobre 2013 :

Temstet C, Sandali O, Bouheraoua N, Basli E, Borderie VM, Laroche L. Corneal Epithelial Thickness Mapping by Fourier-Domain Optical Coherence Tomography in Normal, Keratoconic, and Fruste Keratoconus Eyes.

Communication orale au congrès de la Société Française d'Ophtalmologie (SFO) Paris, Mai 2013 :

Temstet C, Goldsmith P, Bouheraoua N, Sandali O, Vaudran P, Chaumeil C, Borderie VM, Laroche L (Paris). Analyse des contaminations fongiques des boîtiers de lentilles de contact entre 2000 et 2012.

Communication orale au congrès de la SFO 2012 :

Cyrille Temstet, Franck Fajnkuchen, Valérie Sarda, Cyrine Khammari, Sylvia Nghiem-Buffer, Romain Nicolau, Typhaine Grenet, Gilles Chaine. Laser PASCAL(PATtern SCAnning Laser): évolution de la taille des cicatrices de photocoagulation.

Communication orale au congrès de l' American Society of Cataract and Refractive Surgery (ASCRS) 2012 :

F. Fajnkuchen, D. Monnet, C. Temstet, R. Nicolau, G. Chaine. 1.8 mm CMICS and Devices Dedicated to realization of Optimal Capsulorhexis.

2012 : orateur à l'EPU chirurgie du cristallin organisé par le Pr Brézin à Cochin.

La cataracte sous anesthésie Topique : le point de vue du patient.

Communications affichées :

Communication affichée (e-Poster) au congrès de la SFO 2014 :

Temstet C, Sandali O, Bouheraoua N, Basli E, Borderie VM, Laroche L. Apport de la Cartographie de l'épaisseur épithéliale en SD-OCT dans la détection des formes frustes de kératocônes.

Posters au congrès The Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) 2014:

Temstet C, Sandali O, Bouheraoua N, Basli E, Borderie VM, Laroche L.

Corneal Epithelial Thickness Mapping by Fourier-Domain Optical Coherence Tomography in Normal, Keratoconic, and Forme Fruste Keratoconus Eyes, first results.

Posters au congrès The Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) 2012:

Cyrille Temstet, Franck Fajnkuchen, Valérie Sarda, Cyrine Khammari, Sylvia Nghiem-Buffer, Romain Nicolau, Typhaine Grenet, Gilles Chaine.

PASCAL (PATtern SCAnning Laser) Photocoagulator: Evolution Of Size In Photocoagulation Scars.

B. Le Du, C. Temstet, PR. Rothschild, O. Rostaqui, JB. Daudin, D. Monnet, S. Grabar, AP. Brézin. Comparison between objective and subjective assessment of the duration of cataract surgery.

Communication affichée (e-Poster) au congrès de la SFO 2011 :

O. Genevois, N. Bouheraoua, C. Temstet, JF. Girmens M. Muraine, JA. Sahel, M. Paques. Nouvelle technique d'évaluation non invasive de la pression intracrânienne avec le RETINAL VESSEL ANALYSER 📡

Communication affichée (e-Poster) au congrès de la SFO 2010 :

C. Temstet, M. Robert, S. Chayestemehr, J. Boumendil, C. Orssaud, I. Ingster-Moati, J. Allali, O. Roche, JL. Dufier. De l'importance du phénomène de Heimann-Bielschowsky en ophtalmopédiatrie.
Significance of Heimann-Bielschowsky phenomenon in ophthalmopaediatrics.

Vidéo :

Vidéo SAPHIR 2016 : Une bulle peut en cacher une autre