

CONGRÈS ANNUEL

SAFIR

2021

8 & 9 MAI 2021

100% DIGITAL

Dans le cadre du congrès



Société
Française
d'Ophtalmologie
127^e Congrès
8-9 mai 2021



BUREAU DE LA SAFIR (2020-2021)

Président : THIERRY AMZALLAG

Vice-président : DAVID TOUBOUL

Secrétaire : PASCAL ROZOT

Secrétaire-adjointe : DOMINIQUE MONNET

Trésorier : ARIÉ DANAN

Trésorier-Adjoint : PIERRE BOUCHUT

CONGRÈS ANNUEL
SAFIR
2021

**SAMEDI 08
DIMANCHE 09
MAI 2021**

CONGRÈS
100% DIGITAL

INSCRIPTIONS AU CONGRÈS

**INSCRIVEZ-VOUS et réglez en
ligne sur www.safir.org**



**Paielement par
carte bancaire
sécurisé**

Cotisation Safir obligatoire 50€

	Jusqu'au 28 mars 2021 inclus **	A partir du 29 mars au 25 avril 2021 inclus **	Après le 25 avril 2021
Chirurgiens, ophtalmologues	50 + 180 = 230 € TTC	50 + 220 = 270 € TTC	50 + 260 = 310 € TTC
Orthoptistes*	50 + 80 = 130 € TTC	50 + 100 = 150 € TTC	50 + 120 = 170 € TTC
Internes, chefs de clinique et assistants*	GRATUIT <i>Inscription préalable sur le site obligatoire</i>		

* Justificatif obligatoire

** Le cachet de la Poste faisant foi, pour les règlements par chèque

Règlement par chèque

Pour la prise en compte de votre inscription, merci de remplir obligatoirement ce formulaire dans son intégralité

Madame Monsieur Professeur Docteur

Nom:

Prénom:

Mail:

Obligatoire pour réception justificatif de paiement

Adresse:

Code Postal: Ville:

Pays:

Téléphone: Télécopie:

Date de naissance: / /

Montant de votre règlement €

Chèque à l'ordre de la Safir, à adresser à
Z&A conseil - Congrès Safir 2021
14 rue Victor Méric 92110 Clichy

Renseignements
01 41 06 68 90





Thierry AMZALLAG

UN CONGRÈS VIRTUEL ET INTERACTIF

Cher(e)s collègues, Cher(e)s ami(e)s,

Nous avons le plaisir de vous faire annoncer le congrès annuel de la **SAFIR 2021**, qui aura lieu **sous forme virtuelle les samedi 8 et dimanche 9 mai** prochains.

Cette année, qui reste particulière à bien des égards, nous vous proposons, au sein d'un auditorium virtuel, un programme très varié qui verra l'alternance harmonieuse et dynamique de nouvelles keynotes et controverses, ainsi que les sessions de communications orales et vidéos qui n'avaient pu être présentées en 2020 ; il sera possible de poser vos questions par chat aux modérateurs.

Nous partagerons également des sessions avec nos amis de la SFO : la conférence invitée avec Dr A. Abulafia qui nous entretiendra des derniers raffinements en matière de calcul d'implant ; la *Master Class Junior* co-animée par trois seniors et 3 jeunes ophtalmologistes ; une session de vidéos interactives avec questions auxquelles vous serez sollicités par sondage.

Il s'y ajoutera un espace de stands virtuels dans lequel vous pourrez vous intéresser aux nouveautés de nos fidèles partenaires commerciaux par le biais de différents supports : vidéos, chat, séquences *Meet The Expert*.

Sur un plan pratique, nous vous informons de **la nécessité de vous inscrire sur le site de la Safir, et ce même si vous bénéficiez de la gratuité par report de votre inscription de 2020**. Vous recevrez par la suite un mail avec les instructions pour accéder à la plateforme du e-congrès.

Compte-tenu des spécificités techniques de cette édition digitale, nous vous conseillons fortement de vous inscrire **avant le 25 avril** afin d'éviter les difficultés potentielles de connexion à notre plateforme de diffusion le jour J.

En vous espérant nombreux à vous connecter cette année encore tout en attendant un retour à un congrès présentiel au Palais des Congrès en 2022,

Bien cordialement

Thierry AMZALLAG

Président

www.safir.org



COORDINATION

ALBOU-GANEM Catherine
AMZALLAG Thierry
COCHENER Béatrice
DENOYER Alexandre
DANAN Arié
MESPLIE Nicolas
MONNET Dominique

ROZOT Pascal
SAAD Alain
TOUBOUL David
TRINH Liem

ORATEURS

ABULAFIA Adi

ALBOU-GANEM Catherine

AMELINE Barbara

AMZALLAG Thierry

ANCEL Jean-Marc

ASSOULINE Michael

BADATCHEFF Charlotte

BARUGEL Raphael

BENHAMOU Robert

BENKIRANE Abdelfattah

BENNIS Ahmed

BENTATA Rabia

BENYOUSSEF Anas

BENZERROUG Mounir

BOUHERAOUA Nacim

BOUTILLIER Guillaume

BOUCHUT Pierre

BURTIN Thierry

CASSAGNE Myriam

CHAMMAS Jimmy

COCHENER Béatrice

CORRE Julien

COURTIN Romain

DAIEN Vincent

DANAN Arié

DAVID Clémentine

DESPRES Orianna

DONATE David

DOT Corinne

DUBOIS Mathieu

FERRERO Arthur

GABISON Eric

GATINEL Damien

GAUTHIER-FOURNET Laurent

GHENASSIA Charles

GUENOUN Jean-Marc

HAGE Alexandre

HAYS Quentin

KAMMOUN Heykal

KLEIN Edouard

KNOERI Juliette

LAMARI Hasnaa

LE Ludovic

LEBUISSON Dan

LECANNUET Anais

LEQUOY Olivier

LESIEUR Gilles

LESUEUR Laurence

LIGNEREUX François

MAFFRE Charlotte

MESPLIE Nicolas

MOLDOVAN Sever Mihnea

MONNET Dominique

MORICE Camille

MOUCHEL Romain

MURAINÉ Marc

OUDJANI Nasreddine

OUEDERNI Meriem

PETROVIC Aleksandra

PRISANT Olivier

RAFFRAY Tanneguy

RAHMANIA Nesrine

ROMAN Stanislas

ROMITO Norman

ROZENBAUM Jean-Pierre

ROZOT Pascal

SAAD Alain

SAUNIER Valentine

SCHWEITZER Cédric

SOETHOUDT Matthieu

SOLER Vincent

STEPHAN Sophie

TARIGHT Nabil

THERON Jean-Philippe

TOBALEM Stéphan

TOUBOUL David

TOURABALY Moïse

TRINH Liem

ZALUSKI Serge

RÉGIE GÉNÉRALE

Une Belle Agence / Z&A Conseil
jchelly@unebelleagence.fr

INSCRIPTIONS

Z&A conseil
Congrès SAFIR 2021
14 rue Victor Méric - 92110 Clichy
Tél. : 01 41 06 68 90

www.safir.org

INFORMATIONS PRATIQUES

Inscriptions

Ci-joint, le bulletin d'inscription à retourner, accompagné de votre règlement à :

Z&A conseil

Congrès SAFIR 2021

14 rue Victor Méric - 92110 Clichy

Renseignements: **01 41 06 68 90**

AVEC LA PARTICIPATION

Principaux sponsors :

Alcon

BAUSCH+LOMB
Mieux voir. Mieux vivre.

Johnson & Johnson
VISION

Autres sponsors :

 **BVI**

 **CUTTING EDGE**
sense of innovation

DENSMORE
Laboratoire
depuis 1946

 **ELSAN**

Hanita
France
by Mediteam

 **Horus**
PHARMA
APPORTEUR DE SOLUTIONS

HOYA
SURGICAL OPTICS

Moria
Specialty Instruments

 **Thea**
PHARMA

 **TOPCON**
Healthcare

ZEISS

SAMEDI 08 MAI MATIN

8:40 mot du Président

CHIRURGIE DE LA CATARACTE : TECHNIQUE CHIRURGICALES

Modérateurs : Dominique MONNET, Cédric SCHWEITZER, Nicolas MESPLIE

- 8:45 KEYNOTE**
L'évaluation des compétences chirurgicales par simulateur permettra-t-elle de certifier les futurs ophtalmologistes ? - *Alexandre DENOYER*
- 8:56** Effet de la chirurgie de la cataracte sur la qualité de vie des patients : résultats de l'étude FEMCAT - *Cédric SCHWEITZER, A. BREZIN, B. COCHENER*
- 9:01** Chirurgie de la cataracte en position assise : lubie ou bonne idée ? - *Marc MURAINÉ*
- 9:06** Comparaison des paramètres fluidiques entre une pièce à main à capteur de pression intégré et une pièce à main classique (100 cas) - *Pascal ROZOT*
- 9:11** L'hypnose propose, le patient dispose: quand la phaco ne se passe pas comme prévu - *Robert BENHAMOU*
- 9:16** Efficacité de l'incision sclérale non suturée tunnelisée en «L» pour réduire l'astigmatisme chirurgical induit lors de l'implantation de l'ARTISAN aphaque clippé en arrière de l'iris - *Charlotte BADATCHEFF, M MURAINÉ*
- 9:21** Implantation secondaire par implant Carlevalé® collé à la sclère : résultats réfractifs et tolérance - *Mounir BENZERROUG, MARCHAND M, BRIEND B, BOUSSION B, COISY S, MAZIT C*
- 9:26** Des implants collants - *Jean-Marc GUENOUN*
- 9:31** Discussion interactive et questions de l'audience

CRISTALLIN : IMPLANTS INTRAOCULAIRES POUR LA PRESBYTIE

Modérateurs : Damien GATINEL, Arié DANAN, Laurence LESUEUR

- 9:34** Les nouveaux profils des implants multifocaux - *Jean-Pierre ROZEMBAUM*
- 9:39** Comparaison de 6 implants multifocaux: série consécutive de 2323 cas - *Michael ASSOULINE*
- 9:44** Implants multifocaux post chirurgie réfractive cornéenne de l'hypermétropie ou de la presbytie - *Laurent GAUTHIER-FOURNET*
- 9:49** IOL multifocal chez l'enfant : lequel choisir ? - *Laurence LESUEUR*
- 9:54** PEARL et implantation multifocale - *Alain SAAD, G. DEBELLEMANIERE, G. DUBOIS, M. ORFILA, W. AUS DER AU W., Damien GATINEL*
- 9:59 KEYNOTE**
Du monofocal à l'EDOF - *Damien GATINEL*
- 10:09** Expérience clinique multicentrique franco-espagnole avec une paire d'implants diffractifs complémentaires à phase continue - *Tanneguy RAFFRAY, J. LAJARA-BLESA*
- 10:14** Résultats des nouveaux implants EDOF - *Pierre BOUCHUT*
- 10:19** Optiques monofocales avancées : une plus-value ? - *Julien CORRE, C. TANGUY, B. COCHENER*
- 10:24** Comparaison de trois implants compensant la presbytie grâce à l'utilisation de l'analyse statistique de leurs scores, mesurés à l'aide d'un modèle mathématique de leurs courbes de défocus - *Thierry AMZALLAG, P. ROZOT, J. PYNSON, N. ARBOUSOF, C. JOSSE*
- 10:29** Trifocal et EDOF combiné... toujours mieux - *Anas BENYOUSSEF, C. TANGUY C., B. COCHENER-LAMARD*
- 10:34** Discussion interactive et questions de l'audience

CALCUL IMPLANTS POUR CATARACTE : CALCUL DE LA PUISSANCE DES IMPLANTS

Modérateurs : Laurent GAUTHIER-FOURNET, Gilles LESIEUR , Béatrice COCHENER

- 10:37** Calcul de puissance d'implant intraoculaire par machine learning (formule PEARL-DGS) sur des yeux précédemment opérés de chirurgie réfractive - *Mathieu DUBOIS, G. DEBELLEMANIERE, A. SAAD, D. GATINEL*
- 10:42** L'intelligence artificielle est-elle supérieure aux formules de calcul d'implants toriques de dernière génération ? - *Gilles LESIEUR*
- 10:47** Use of the refractive result of the first eye to improve the IOL power calculation for the second eye by the PEARL-DGS formula - *Damien GATINEL, M. DUBOIS, G. DEBELLEMANIERE , A. SAAD*
- 10:52** Formule de calcul « 2ème oeil » d'optimisation des résultats réfractifs dans la chirurgie de la cataracte - *Edouard KLEIN, V. Bart, P. Lévy, P. Pierre, L. Gauthier- Fournet*
- 10:57** Prédicibilité du calcul de la puissance de l'implant lors d'une chirurgie de cataracte en population pédiatrique en « Bag-In-the-Lens » - *Anaïs LECANNUET, H. BAILLEUL, C. BILLOTTE , JC. QUINTYN, AL. LUX AL*
- 11:02** Intérêt de la biométrie et de la mesure de la position du cristallin par tomographie en cohérence optique (OCT) swept-source dans l'estimation de la position des implants intra-oculaires après chirurgie de la cataracte - *Rabia BENTATA, D. TOUBOUL, C. SCHWEITZER, P. SOURDILLE, V. SAUNIER, T. GABORIAU, T. CORNUS*
- 11:07** **Discussion interactive et questions de l'audience**
- 11:15** **KEYNOTE** En collaboration avec LA SOCIETE FRANCAISE D'OPHTALMOLOGIE
IOL Calculations: The quest for perfection - *Adi ABULAFIA*
Modérateurs : *Thierry AMZALLAG, Béatrice COCHENER, Damien GATINEL, Pascal ROZOT*

11:45 SYMPOSIUM AVEC LE SOUTIEN INSTITUTIONNEL DU LABORATOIRE JOHNSON & JOHNSON

Présidence et modération : Béatrice COCHENER

Implant Eyhance - *Alexandre DENOYER*
Implant Eyhance Toric - *Pascal ROZOT*
Implant Synergy: expérience clinique - *Pierre-Julien PHELOUZAT, Didier HOA*

SAMEDI 08 MAI APRÈS-MIDI

14:00 MASTERCLASS JUNIOR ANJO-SAFIR en direct avec LA SOCIETE FRANCAISE D'OPHTALMOLOGIE

Modérateurs: Liem TRINH, Alexandre DENOYER, Dominique MONNET

Comment faire une vitrectomie antérieure après rupture capsulaire? - *Junior : Ludovic LE - Senior: Dominique MONNET*

Technique pour faire son 1er LASIK- *Junior: Jimmy CHAMMAS - Senior: Alexandre DENOYER*

Cas pratiques en chirurgie réfractive: développer votre arbre décisionnel - *Junior: Alexandre HAGE - Senior: Liem TRINH*

PRATIQUE PROFESSIONNELLES

Modérateurs: Serge ZALUSKI, Dan LEBUISSON, Barbara AMELINE

- 15:00** **CONTROVERSE**
Cataracte sous topique sans anesthésiste.
Donnez votre avis - Arbitre : Dominique MONNET - Pour : Dan LEBUISSON, Contre : Pascal ROZOT
- 15:10** *Le bilan carbone d'une chirurgie de la cataracte dans un hôpital français - Arthur FERRERO, F. HOOGEWOU, R. THOUVENIN, I. MARCIREAU, O. OFFRET, P. LOUISON, D. MONNET, A. BREZIN*

15:15	Evaluation anonyme des pratiques de prévention des infections en chirurgie réfractive cornéenne des ophtalmologistes spécialisés - <i>Juliette KNOERI , B. AMELINE , M. TOURABALY, V. BORDERIE</i>
15:20	Habitudes des ophtalmologistes français en 2020 - <i>Dominique MONNET, T. AMZALLAG, R. GOLD , R. BARUGEL</i>
15:25	A propos d'une expérience pionnière de la télémedecine en Ophtalmologie en France - <i>Nesrine RAHMANIA, A. BREZIN , D. MONNET, L. HADDAD , H. ABDUL</i>
15:30	Etude médicoéconomique portant sur l'intérêt de la dilatation peropératoire en chirurgie de la cataracte - <i>Serge ZALUSKI , T. AMZALLAG, P. BOUCHUT, L. PINSARD, J. TELLOUCK, JP. THERON</i>
15:35	Complications de la capsulotomie au laser Nd :YAG à 12 mois, à propos de 8425 patients. Etude FreYAG2 - <i>Corinne DOT, C.SCHWEITZER, A. LABBE, P. ROZOT, T. AMZALLAG, F. LIGNEREUX, M. GOGUILLOT, A. BREZIN</i>
15:40	Discussion interactive et questions de l'audience
15:42	CONTROVERSE Same day surgery. Donnez votre avis - Arbitre : <i>Béatrice COCHENER</i> - Pour : <i>Alain SAAD</i> Contre : <i>Dominique MONNET</i>

SESSION VIDÉOS 1 : CATARACTE QU'AURIEZ VOUS FAIT ? EN DIRECT AVEC LA SOCIETE FRANCAISE D'OPHTALMOLOGIE - VIDEOS INTERACTIVES AVEC SONDAGE DE L'AUDIENCE

Modérateurs : Pascal ROZOT, Thierry AMZALLAG, Alain SAAD

15:52	Quand ça chauffe - <i>Thierry AMZALLAG</i>
16:00	Petit œil gros ennuis : implant de 40 dioptries - <i>Stanislas ROMAN</i>
16:08	Implant trop blanc - <i>Liem TRINH</i>
16:16	Multifocal ou pas ? - <i>Alain SAAD</i>

16:24 SYMPOSIUM AVEC LE SOUTIEN INSTITUTIONNEL DU LABORATOIRE ALCON QUELLE PLACE POUR LES INNOVATIONS EN CHIRURGIE DE LA CATARACTE ?

Présidence et modération : Dominique MONNET

Implants pour la correction de la presbytie & partage d'expérience du nouvel implant Alcon : quelles nouvelles indications aujourd'hui ? - *Pierre BOUCHUT (Bordeaux)*

Système de visualisation digitale 3D : quels apports dans votre pratique en chirurgie de la cataracte ? - *François LIGNEREUX (Nantes)*

16:44	Echange d'implants: pourquoi, comment ? - <i>Thierry AMZALLAG, Pascal ROZOT</i>
17:14	Discussion interactive et questions de l'audience
17:16	FIN DE SESSION

DIMANCHE 09 MAI MATIN

LASER PKR - PKT

Modérateurs : Catherine ALBOU-GANEM, Béatrice COCHENER, François MALECAZE, Liem TRINH

8:45	KEYNOTE Top 5 des articles 2021 en chirurgie réfractive cornéenne - <i>Sever Mihnea MOLDOVAN</i>
9:00	Apport de la desépithélialisation au laser (streamlight) par rapport à la méthode mécanique dans la photokératectomie réfractive - <i>Myriam CASSAGNE, F. MALECAZE</i>
9:05	Comparaison PKR Standard – PKR Transépithéliale dans le traitement de la myopie - <i>Jean-Marc ANCEL, T. BERNIER, Y. BOKOBZA</i>

9:10 Myopic outcomes after phototherapeutic keratectomy (PTK) - *Stéphan TOBALEM, C. PANTHIER, S. MORAN, G. DEBELLEMANIERE, D. GATINEL*

9:15 **Discussion interactive et questions de l'audience**

SMILE

9:20 Analyse de l'innervation cornéenne présente dans le lenticule de SMILE - *Nacim BOUHERAOUA, G. DROUGLAZET, Q. RAPPENEAU, C. BAUDOUIIN, V. BORDERIE V., L. TRINH*

9:25 Etude du remodelage cornéen après SMILE Myopique - *Norman ROMITO, L. TRINH, I. GOEMAERE, V. BORDERIE, L. LAROCHE, N. BOUHERAOUA*

9:30 SMILE Hypermétropique : résultats à 1 an - *Béatrice COCHENER-LAMARD, C. TANGUY*

9:35 SMILE : Evaluation de la récupération de la qualité visuelle et optique en fonction du mur stromal résiduel - *David DONATE, R. THAERON*

9:40 Résultats à 3 mois du traitement des astigmatismes myopiques : SMILE versus LASIK - *Catherine ALBOU-GANEM, B. Ameline, C. Rigal-Sastourné, D. Ferh*

9:45 **Discussion interactive et questions de l'audience**

LASIK

9:55 L'IA au service de la réfraction subjective dans l'optimisation de la précision réfractive lors du LASIK - *Orianna DESPRES, A. MICHAU, M. CASSAGNE, V. NAVEL, C. RUMEBE, J. MALECAZE, P. FOURNIE, F. MALECAZE*

10:00 Retouche cornéenne tardive : PKR sur LASIK versus resoulèvement du volet - *Nicolas MESPLIÉ, L. GAUTHIER-FOURNET, M. MOLDOVAN*

10:05 Intérêt de la modulation de l'asphéricité cornéenne pour la correction de la presbytie chez l'hypermétrope : étude prospective sur 14 mois - *Nesrine RAHMANIA, I. SALAH, D. GATINEL*

10:10 Equivision PresbyLASIK vs implant Trifocal et EDOF : Principe, critères de sélection et résultats - *Charles GHENASSIA*

10:15 Intérêt de la chirurgie réfractive dans la prise en charge des strabismes accommodatifs ou à grande part accommodative - *Hasnaâ LAMARI*

10:20 **Discussion interactive et questions de l'audience avec l'application**

10:30 **CONTROVERSE**

Surface ou profondeur ? Donnez votre avis -

Surface (transPKR) : Alexandre DENOYER, Profondeur (LASIK/SMILE) : Béatrice COCHENER

10:40 Est-ce que je peux changer la couleur de mes yeux ? - *Marc MURAINÉ*

SESSION VIDÉOS 2 : CATARACTE

Modérateurs : Pascal ROZOT, Romain COURTIN, Alexandre DENOYER

10:50 Du 57D sur mesure - *Pascal ROZOT*

10:54 Utilisation du système NGENUITY en chirurgie de la cataracte - *Vincent SOLER, F. MALECAZE*

10:58 Une cataracte, une petite pupille, des petits moyens - *Nasreddine OUDJANI*

11:02 La chirurgie de cataracte à ciel ouvert : une chirurgie combinée kératoplastie - Cataracte - *Ahmed BENNIS, M. FILALI, S. BENMLIH, F. CHRAIBI, M. ABDELLAOUI, AL. BENATIYA*

11:06 Un kyste irien alcoolisé - *Romain COURTIN*

11:10 L'implant qui empêche de voir - *Olivier LEQUOY*

11:14 Une cataracte sous tension - *Nabil TARIGHT*

11:18 Un irido-rhéxis - *Eric GABISON*

11:22 Discussion interactive et questions de l'audience

11:32 **REMISE DES PRIX**

12:00 SYMPOSIUM AVEC LE SOUTIEN INSTITUTIONNEL DU LABORATOIRE BAUSCH AND LOMB

Présidence et modération : Alexandre DENOYER

Nouvelle plateforme de diagnostic multimodale du segment antérieur - ACE - *Louis HOFFART*
L'intérêt des implants «aberration free» après une chirurgie réfractive - enVista SimplifEYE™ -
Pierre-Olivier BARALE
EnVista Toric SimplifEYE™ - Nouvel implant toric B+L et nouvelle génération de calculateur -
Dominique MONET

DIMANCHE 09 MAI APRÈS-MIDI

KÉRATOCÔNE : DIAGNOSTIC

Modérateurs : David TOUBOUL, Olivier PRISANT, Heykal KAMMOUN

14:00 Comparison of Machine Learning Algorithms in Diagnosis of Subclinical Keratoconus -
Valentine SAUNIER, D. TOUBOUL, D. SMADJA

14:05 Prévalence de l'atrophie des glandes de Meibomius chez les patients porteurs de Kératocône :
une étude cas témoins - *Camille MORICE, D. Touboul*

14:10 intérêt de l'OCT A dans l'évaluation et la surveillance des brûlures de la surface oculaire -
Ahmed BENNIS, C. KHODRIS, F. CHRAIBI, M. ABDELLAOUI, AL. BENATIYA

14:15 Discussion interactive et questions de l'audience

14:25 **CAS CLINIQUES**
Kératocône et glaucome - *Hasnaâ LAMARI*

KÉRATOCÔNE : TRAITEMENTS (ANNEAUX - CROSS LINKING)

14:35 Réhabilitation visuelle du kératocône par chirurgie combinée : analyse rétrospective sur 270 cas -
Olivier PRISANT, M. SOETHOUDT, E. POTTIER

14:40 Cross-Linking cornéen « epi-on » après perméabilisation épithéliale au Laser EXCIMER dans le
traitement du kératocône - *Meriem OUEDERNI, H. KAMMOUN, O. FEKIH*

14:45 PKR topoguidée pour traiter les kératocônes - *Abdelfattah BENKIRANE*

14:50 Nouveaux anneaux intra-cornéens à double progression dans le traitement du kératocône : intérêts et
résultats - *Heykal KAMMOUN, M. OUEDERNI*

14:55 Remodelage épithélial cornéen après pose d'anneaux intracornéens pour la prise en charge du
kératocône : étude par OCT-SD - *Clémentine DAVID, S. KALLEL, L. JOUVE, I. GOEMAERE, R. CUYAUBERE, M. BORDERIE M, V. BORDERIE, N. BOUHERAOUA*

15:00 Evaluation comparative de l'efficacité des anneaux intra-cornéens asymétriques progressifs par
rapport aux anneaux intra-cornéens non-asymétriques - *Raphael BARUGEL, C. DAVID, S. KALLEL, M. BORDERIE, R. CUYAUBERE, I. GOEMAERE, V. BORDERIE, N. BOUHERAOUA*

15:05 Résultats cliniques d'un nouveau modèle d'anneau cornéen intra stromal asymétrique pour la
correction des kératocônes paracentraux - *Quentin HAYS, S. KALLEL, V. BORDERIE, R. BARUGEL, R. CUYAUBERE, M. LANG, C. DAVID, N. BOUHERAOUA*

15:10 Discussion interactive et questions de l'audience

15:20 **CAS CLINIQUES**
Quand l'anneau devient extra cornéen - *Guillaume BOUTILLIER, M. MURAINÉ, M. DUCHENE*
Évaporation d'un anneau intracornéen - *Vincent DAIEN*

GREFFES ENDOTHÉLIALES

Modérateurs : Alain SAAD, Alexandre DENOYER, Marc MURAINÉ

- 15:30** Chirurgie de la Cataracte et Cornea Guttata - *Eric GABISON*
- 15:35** Influence de l'épaisseur et de la régularité du greffon endothélial sur la récupération visuelle et la qualité optique postopératoires - *Moïse TOURABALY, Y. CHETRIT, J. PROVOST, C. GEORGEON, S. KALLEL, C. TEMSTET, N. BOUHERAOUA, V. BORDERIE*
- 15:40** Kératoplastie endothéliale automatisée optimisée par pelage manuel profond (DMSEAK) - *David TOUBOUL*
- 15:45** Rejet de DMEK: description et comparaison selon l'étiologie - *Sophie STEPHAN, M. LAM, D. GUINDOLET, E. GABISON*
- 15:50** Comment gérer les plis et décollements de greffons DMEK en consultation - *BURTIN Thierry*
- 15:55** Réaction fibrineuse de chambre antérieure pendant une DMEK - *Liem TRINH, N. BOUHERAOUA, M. MURAINÉ, C. BAUDOIN*
- 16:00** Mieux prédire la récupération visuelle à long terme après DMEK - *Charlotte MAFFRE, E. DURBANT, P. FOURNIE, C. ARNDT, A. DENOYER*
- 16:05** Discussion interactive et questions de l'audience
- 16:15** **CAS CLINIQUES**
Double interface après KT - *Olivier PRISANT, P. POTTIER*

SESSION VIDÉOS 3

Modérateurs: Marc MURAINÉ, Vincent DAIEN, Eric GABISON

- 16:20** Une chambre double ou triple - *Jean-Marc GUENOUN*
- 16:24** Intérêt peropératoire de l'OCT EnFocus : retour sur un an d'expérience - *Jean-Philippe THERON*
- 16:28** OCT peropératoire et DMEK : la sécurité ? - *Romain MOUCHEL, M. PINTO, C. BURILLON*
- 16:32** Ultra Thin DSAEK au Laser Femtoseconde - *Vincent DAIEN, F. BABEAU*
- 16:36** Iridoschisis et décompensation endothéliale : une DMEK seule suffit-elle ? - *Sophie STEPHAN, E. GABISON*
- 16:40** Automatisation du bilan préopératoire et du suivi postopératoire par la robotique et l'intelligence artificielle - *Michaël ASSOULINE*
- 16:44** Discussion interactive et questions de l'audience

- 16:54** Mot de clôture du Président

FIN DE LA SÉANCE

LE COIN DES POSTERS

Présentation orale accessible en vidéo

Implant Carlevalle pour l'aphaïque sans support capsulaire: à propos de 10 cas - *Aleksandra PETROVIC*

Capsulotomie au laser Nd:YAG, à propos de 8425 patients : Etude FreYAG1 - *François LIGNEREUX, A. Labbé, C. Schweitzer, A. Brezin, T. Amzallag, P. Rozot, C. Dot:*

Y-a-t-il un lien entre la classification OCT de Sandali dans le kératocône et les classifications topographiques et aberrométriques ? - *Ahmed BENNIS, L. BOUANANE, F. CHRAIBI, M. ABDELLAOUI, AL. BENATIYA*

Facteurs pronostiques de la chirurgie conservatrice du Kératocône classifications topographiques et aberrométriques ? - *Matthieu SOETHOUDT, O. PRISANT, E. POTTIER*

LA référence

Société savante spécialisée en chirurgie réfractive et chirurgie de la cataracte, **la Safir rassemble aujourd'hui plus de 600 adhérents.**

Chirurgiens, ophtalmologues, orthoptistes, tous ont pour ambition de partager leur connaissances ou d'échanger sur les nouvelles technologies et les avancées dans ce domaine.

Safir



www.safir.org



Ergonomique et pratique, il donne accès en un clic :

- au programme du congrès annuel et au formulaire d'inscription en ligne,
- à de nombreuses vidéos,
- à des fiches techniques.

Le site propose également un **«espace membre»** réservé aux adhérents de la Safir. Doté d'une connexion simple et rapide, cet espace leur permet d'accéder :

- aux contenus des congrès
- aux contenus des web conférences
- à la base de données des implants oculaires
- à des informations juridiques

Pour en savoir plus et adhérer à la Safir, rendez-vous sur le site **www.safir.org**