

PROGRAMME CONGRÈS SAFIR 11 et 12 mai 2019

**Bureau de la SAFIR**

Président : François Malecaze  
 Vice Président : Thierry Amzallag  
 Secrétaire : Pascal Rozot  
 Secrétaire Adjoint : David Touboul  
 Trésorier : Arié DANAN  
 Trésorier Adjoint : Pierre Bouchut

**Comité du programme**

Cati Albou-Ganem, Thierry Amzallag, Béatrice Cochener, Arié DANAN, Thanh Hoang Xuan, Laurence Lesueur, François Malecaze, Pascal Rozot, David Touboul, Liem Trinh

Liste des orateurs

**SAMEDI 11 MAI MATIN**

**CHIRURGIE DE LA CATARACTE**

**Implants à valeur réfractive ajoutée**

**Modérateurs : Thierry AMZALLAG, Alexandre DENOYER, Gilles LESIEUR, Laurence LESUEUR**

9:00	0:10	KEYNOTE : Optiques des Implants Premium. Jean Pierre ROZENBAUM : Implants multifocaux; Pierre BOUCHUT: implants EDOF
09:10	0:04	Arié DANAN : Implants toriques « gratuits »
9:14	0:04	Dominique MONNET, C. Bonnet, A. Brézin : Evaluation de la stabilité rotatoire d'un implant monofocal hydrophile
9:18	0:04	Gilles LESIEUR : Nouvel algorithme de calcul et nouveau concept de design d'implant pour optimiser les résultats en implantation torique.
9:22	0:04	Guillaume BOUTILLIER, M. Muraine : Evaluer la précision du repérage d'axe de positionnement d'un implant torique avec un nouveau marqueur pendulaire « Robomarker »
9:26	0:04	Thierry AMZALLAG, J. Pynson, F. Bavouzet : Modèle mathématique destiné à évaluer la performance des implants corrigeant la presbytie.
9:30	0:04	Michael ASSOULINE : Implants multifocaux : de la théorie à la pratique : étude rétrospective de 2000 cas consécutifs

9:34	0:04	Clément AUCHERE LAVAYSSIERE, E. Denion , A-L. Lux , A. Degomois , C. Billotte , G Beraud : Synéchies postérieures de l'iris après phaco-vitrectomie, comparaison de l'implantation "Bag-In-the-Lens" à l'implantation dans le sac capsulaire : étude d'une série de
9:38	0:04	<b>CAS CLINIQUE</b> Laurence LESUEUR : Hypertonie aigue précoce post chirurgie de cataracte avec implant premium sur angle fermé dysgénésique
		<b>CONTROVERSE : PresbyLASIK versus PRELEX. Quel est votre choix ? ➡</b>
9:42	0:10	<b>PresbyLASIK : Cati Albou Ganem</b>
9:52	0:10	<b>PRELEX : Pascal Rozot</b>
10:02	0:10	<b>DISCUSSION INTERACTIVE ET QUESTIONS DE L'AUDIENCE AVEC L'APPLICATION</b>
		<b>Technologies / Aide Diagnostic</b>
10:12	0:04	Guillaume DEBELLEMANIERE, D. Gatinel : Evaluation des formules de calcul d'implant fonctionnant en « sens unique »
10:16	0:04	Rébecca ROLF, D. Bonnet, A. Brezin, D. Monnet : Evaluation maculaire systématique par SD-OCT en pré et post opératoire de chirurgie de la cataracte
10:20	0:04	Michel PUECH, N. Abraham, K. Hawa, JL Febbraro : Calcul d'implant après chirurgie réfractive : Comparaison de la méthode de la kératométrie modifiée (K-1D) et formule de Haigis Suite
10:24	0:04	Mathieu DUBOIS, G. Debellemaniere, S. Moran, D. Gatinel, A. Saad : Développement et évaluation d'une méthode de calcul d'implant intraoculaire par machine learning
10:28	0:04	Damien GATINEL, J. Malet, D. Dumas : Une nouvelle méthode d'analyse du front d'onde oculaire
10:32	0:10	<b>DISCUSSION INTERACTIVE ET QUESTIONS DE L'AUDIENCE AVEC L'APPLICATION</b>
		<b>Chirurgie de la cataracte assistée par laser femto seconde</b>
		<b>Modérateurs : François AUCLIN, Dominique MONNET, Cédric SCHWEITZER</b>
10:42	0:04	François AUCLIN, C. Baudoin : Que reste-t-il en 2019 de la chirurgie de la cataracte assistée par le laser femtoseconde ?
10:46	0:04	Cédric SCHWEITZER, B. Cochener, A. Brezin, D. Monnet, N. Hayes, C. Germain, A. Maillard, P. Denis, PJ Pisella, A. Benard : Course d'apprentissage de la chirurgie de la cataracte au Laser Femtoseconde : Résultats de l'étude FEMCAT (impact Médico-Economique de la Chirurgie de la Cataracte au Laser Femtoseconde)
10:50	0:04	Philippe CHARVIER : La chirurgie de la cataracte réfractive assistée par laser Femtoseconde.
		<b>Session vidéo cataracte 1 : qu'auriez vous fait ? Choix multiples interactifs avec l'application SAFIR ➡</b>
10:54	0:04	Thierry AMZALLAG : Fibrorhexis pour les explantations tardives
10:58	0:04	Pascal ROZOT: explantation: gros implant sur petite pupille
11:02	0:04	Marc MURAINÉ : Cataracte en position assise ... le retour de Jacques Daviel
11:06	0:04	Stan ROMAN : hémorragie expulsive après phacoémulsification
		<b>CAS CLINIQUES</b>
11:10	0:04	Gilles LESIEUR : Mvopisation mystérieuse à distance d'une chirurgie de cataracte sans incident...
11:14	0:04	Nicolas FAMERY : D décollement descemétique. une complication rare de la chirurgie de la cataracte : série de cas

		<b>Pratiques professionnelles</b>
		<b>Modérateurs : Pierre BOUCHUT, Dan LEBUISSON, Serge ZALUSKI</b>
11:18	0:04	Sever Mihnea MOLDOVAN : Revue de littérature : les 5 articles 2018 les plus marquants en chirurgie réfractive et chirurgie de la de la cataracte
11:22	0:04	Richard GOLD : Evolution des habitudes des ophtalmologistes français 2008 - 2018. Que retenir?
11:26	0:04	Cyrielle SUAREZ C. PELISSIER, S. ZALUSKI, F. MALECAZE : Le futur de la chirurgie de la cataracte et de la réfractive : tour d'horizon chez les jeunes ophtalmologistes en France
11:30	0:04	Serge ZALUSKI, T. Amzallag, P. Bouchut, L. Pinsard, J. Tellouck, JP. Theron : Optimisation du parcours de soins dans la chirurgie de la cataracte avec Mydrane : Combinaison de 2 mydriatiques et d'un anesthésique injectable et impact économique de son utilisation
11:34	0:04	Laurence LESUEUR : Le I-RDV personnalisé: avantages et limites en pratique chirurgicale du segment antérieur.
11:38	0:04	François LIGNEREUX, T. Mourgues, B. Cisneros, P. Sourdille, G. Katz : Etude ICHOM pour la chirurgie de la cataracte : premiers résultats
11:42	0:04	Raphaël BARUGEL, M. Karcenty, A. Brezin, D. Monnet : Choix des modalités de chirurgie de la cataracte par les ophtalmologistes pour eux-mêmes
11:46	0:10	<b>DISCUSSION INTERACTIVE ET QUESTIONS DE L'AUDIENCE AVEC L'APPLICATION</b>
11:56	0:20	<b>Symposium avec le soutien institutionnel du laboratoire Medicontur</b>
		<b>Repas offert par le laboratoire Medicontur</b>
		<b>SAMEDI 11 MAI APRES MIDI</b>
		<b>MASTER CLASS JUNIOR SAFIR-ANJO</b>
		<b>Modérateurs : Béatrice COCHENER, Pascal ROZOT, Liem TRINH</b>
14:00	0:15	Jean MALECAZE, Liem Trinh : Comment faire son 1er PresbyLASIK?
14:15	0:15	Thomas SCHOLLAMER, Béatrice Cochener : Multifocaux ou EDOF : comment et pour qui ?
14:30	0:15	Eve DURBANT, Pascal Rozot : Calcul d'implant après chirurgie réfractive
14:45	0:15	<b>DISCUSSION INTERACTIVE ET QUESTIONS DE L'AUDIENCE AVEC L'APPLICATION</b>
		<b>Cataractes particulières</b>
15:00	0:10	<b>Keynote Chirurgie de la cataracte en cas d'opacités cornéennes : Marc MURAINÉ, G. Boutillier, J. Gueudry</b>
15:10	0:04	Edouard MALANDAIN, J. Gueudry, G. Boutillier, M. Muraine : Chirurgie de la cataracte seule chez les patients porteurs d'une dystrophie de Fuchs
15:14	0:04	Marc LABETOULLE, Frédéric Chiambaretta, Thierry Amzallag, Béatrice Cochener, François Malecaze, Pascal Rozot, Serge Zaluski, le Intracameral Mydrane Study 2 Group : Efficacité et tolérance d'une injection intracamerulaire d'une association fixe de mydriatiques et anesthésique au cours d'une intervention de la cataracte chez des patients diabétiques de type II
		<b>Session vidéo cataracte 2</b>
		<b>Modérateurs: Thierry AMZALLAG, Carole BURILLON, Marc MURAINÉ, Stan ROMAN, Pascal ROZOT</b>
15:18	0:03	Guy L'HELGOUAL'CH Guy : Et si le viscoélastique était bleu ?

15:21	0:03	Cédric SCHWEITZER : Apport de l'OCT préopératoire dans la chirurgie du segment antérieur
15:24	0:03	Nassredine OUDJANI : Nouvel anneau de tension capsulaire avec fil
15:27	0:03	Danielle DEIDIER : Chirurgie cataracte traumatique avec pose d'implant irien.
15:30	0:03	Georges BAIKOFF : Black & White
15:33	0:03	Carole BURILLON, R. Mouchel : Implant ajustable dans la chirurgie Premium
15:36	0:03	Olivier LEQUOY: Le black out: un signe à ne pas négliger.
15:39	0:03	Nabil TARIGHT : Un Yamane, sinon rien ???
15:42	0:03	Thierry BURTIN : Phaco sur dystrophie cristalline: quand l'hydrodissection brouille tout.
15:45	0:03	Ivan DELAFOY, G. L'Helgoualc'H, T. Schollhmer, B. Cochener : Prise en charge d'une endophtalmie lente après implantation secondaire d'un Artisan sans "vitrectomie"
15:48	0:03	Mouhcine BAKKALI : Cataracte et astigmatisme sur greffe de cornée
15:51	0:03	Camille RAMBAUD, T. Leroy, M. Delbarre, F. Froussart-Maille : Small Incision Cataracte Surgery (SICS) : trucs et astuces
15:54	0:30	<b>DISCUSSION INTERACTIVE ET QUESTIONS DE L'AUDIENCE AVEC L'APPLICATION</b>
		<b>SYMPOSIUM SAFIR-Club Francophone des Spécialistes de la Rétine (CFSR) Décollement de rétine du pseudophaque</b>
16:30	0:10	Faut-il regarder la périphérie du fond d'œil avant chirurgie de la cataracte ? Mohamed BENNANI
16:40	0:10	Spécificités, traitement et pronostic du DR chez le pseudophaque (dont surveillance post opératoire) ? Marie-Noëlle DELYFER
16:50	0:10	Risque maculaire chirurgical post cataracte. Frédéric MATONTI
17:00	0:10	Les implants multifocaux sont ils gênants pour une surveillance rétinienne et une vitrectomie? Vincent GUALINO
		<b>DIMANCHE 12 MAI MATIN</b>
8:30	0:30	Rapports moral et financier du président et du trésorier
		<b>CHIRURGIE REFRACTIVE</b>
		<b>LASIK</b>
		<b>Modérateurs : Cati ALBOU-GANEM, Béatrice COCHENER, François MALECAZE, Pierre-Jean PISELLA</b>
9:00	0:04	Nicolas MESPLIE : LASIK : Les cornées trop bombées ou trop plates altèrent-elles la qualité de vision ?
9:04	0:04	Laurent GAUTHIER-FOURNET : Correction des très fortes hypermétropies par LASIK avec profils spécifiques et flaps extra larges
9:08	0:04	Jean Marc ANCEL, T. Bernier : Revue des complications liées à l'utilisation des microkératomes après 20 ans d'expérience du LASIK
9:12	0:04	François-Xavier CRAHAY, G. Debellemanière, A. Saad, D. Gatinel : Un nomogramme de profils d'ablation amélioré par l'intelligence artificielle
		<b>CONTROVERSE Microkératome versus Femtoseconde. ➡</b>

9:16	0:10	<b>Mirokératome : Nicolas MESPLIE</b>
9:26	0:10	<b>Femtoseconde : David TOUBOUL</b>
9:36	0:10	<b>DISCUSSION INTERACTIVE ET QUESTIONS DE L'AUDIENCE AVEC L'APPLICATION</b>
		<b>SMILE</b>
9:46	0:04	Catherine ALBOU-GANEM, B. Ameline, C. Rigal-Sastourné, D. Ferh : Evolution sur 3 mois de la réfraction, de la sensibilité aux contrastes, de la sécheresse oculaire et qualité de vision après SMILE
9:50	0:04	David DONATE, R. Thaëron : ReLex SMILE : Délai de la récupération visuelle en fonction de la réfraction préopératoire
9:54	0:04	Myriam ASSAD, D. Naguszewski, T. Chazalon : Correction de l'astigmatisme par ablation réfractive d'un lenticule intracornéen laser femtoseconde
9:58	0:04	Béatrice COCHENER-LAMARD, C. Tanguy : SMILE pour le Traitement de l'hypermétropie : approche pilote
10:02	0:01	<b>Vidéo de la session</b> Liem Trinh : On s'arrache pour le lenticule en SMILE
10:03	0:04	<b>CAS CLINIQUE</b> Guillaume BOUTILLIER, M. Muraine, D. Naguszewski : Quand l'ectasie survient après le SMILE...
		<b>PRESBYLASIK</b>
10:07	0:04	Charles Fabien ROUIMI, S. Ouanezar, I. Goemaere, A-C Bayle, V. Borderie, L. Laroche, N. Bouheraoua : Presbyopia management with Q-factor modulation (F-CAT) without additive monovision : one-year visual and refractive results
10:11	0:04	Clément ESCUDIER, MICHAU A., CASSAGNE M., FOURNIE P., MALECAZE F. Rôle de la cinétique pupillaire dans le gain en profondeur de champ dans le PresbyLASIK
10:15	0:04	GHENASSIA Charles : Rôle de la plasticité cérébrale sur la réactivation de l'accommodation résiduelle post PresbyCor traitement
10:19	0:10	<b>DISCUSSION INTERACTIVE ET QUESTIONS DE L'AUDIENCE AVEC L'APPLICATION</b>
		<b>IMPLANTS PHAQUES</b>
10:29	0:04	Pierre LEVY : Apport de l'imagerie de segment antérieur par OCT pour l'optimisation du sizing des implants phaques postérieurs
10:33	0:04	Julien CORRE, B. Cochener : Le défi de l'implantation phaques presbyte
10:37	0:04	Georges BAIKOFF : Implant phaques presbyte : le retour ??
		<b>CONTROVERSE IOL PHAQUE versus LASIK</b>
10:41	0:10	<b>Implants phaques : Pierre LEVY</b>
10:51	0:10	<b>LASIK : Laurent GAUTHIER-FOURNET</b>
		<b>CORNEE</b>
		<b>Modérateurs : Eric GABISON, Pierre FOURNIE, Marc MURAIN, Liem TRINH</b>
11:01	0:04	Eric GABISON : Chirurgie lamellaire Intrastromale des dégénérescences marginales pellucides
11:05	0:04	Thierry BURTIN : Greffe endothéliale : faut-il proposer une DMEK à tous les patients ?

11:09	0:04	Eva GREE, E. Gabison : Greffe lamellaire antérieure pré-descemetique au laser femtoseconde chez 37 cas consécutifs de kératocones évolués : principe et apport de la double aplanation
11:13	0:04	Alexandre DENOYER : Quels sont les facteurs prédictifs de la récupération visuelle après DMEK ?
11:17	0:04	Christophe PANTHIER, R. Courtin, D. Gatinel, A. Saad : Chirurgie de greffe de cornée type DMEK assistées en 3 dimensions : faisabilité et comparaison avec une procédure conventionnelle
11:21	0:04	Arthus DREVON, R. Mouchel, Y. Goujnah, C. Burillon : Cicatrisation épithéliale post PTK : place de la thérapie matricielle (Cacicol)
11:25	0:04	Nacim BOUHERAOUA, O. Levy, I. Goemaere, V. Borderie, L. Laroche, H. Benkhatar : Ré innervation cornéenne après neurotisation cornéenne à l'aide du nerf grand auriculaire : étude en microscopie confocale.
11:29	0:04	Mauricio PINTO, S. Elbany, Y. Boujnah, C. Burillon : Efficacité et tolérance du traitement combiné lumière pulsée + photobiomodulation pour le traitement du dysfonctionnement meibomien
11:33	0:10	<b>DISCUSSION INTERACTIVE ET QUESTIONS DE L'AUDIENCE AVEC L'APPLICATION</b>
		<b>VIDEOS SESSION II : CORNEE et chirurgies complexes</b>
		<b>Modérateurs : Thierry Burtin, Christophe PANTHIER, Cyrille TEMSET, David TOUBOUL</b>
11:43	0:03	Vincent DAIEN, F. Babeau : Gérer les perforations dans la « vraie vie » dans les KLAP par technique de Melles sur Kératocone
11:46	0:03	Christophe PANTHIER : DMEK assistée par lunettes 3D : fausse bonne idée ?
11:49	0:03	Cyrille TEMSTET : Bullage de DMEK : Tricks and Tips
11:52	0:03	Olivier PRISANT, E. Pottier : DALK : 6 manières de rompre une membrane de Descemet
11:55	0:03	David TOUBOUL : La DMSEAK : une Nouvelle greffe endothéliale extrafine
11:58	0:03	Pierre BLAIN : un îlot central qui finit bien
12:01	0:03	Alice GRISE-DULAC, C. Panthier, R. Courtin, D. Gatinel : Chirurgie mini-invasive par implant XEN Gel après greffe de cornée
12:04	0:10	<b>DISCUSSION INTERACTIVE ET QUESTIONS DE L'AUDIENCE AVEC L'APPLICATION</b>
12:14		<b>REMISE DES PRIX HOMMAGE A PHILIPPE CROZAFON</b>
		<b>DIMANCHE 12 MAI APRES MIDI</b>
		<b>Kératocône : le dépister et le traiter / Cornée</b>
		<b>Modérateurs : Damine GATINEL, Haikel KAMMOUN, Olivier PRISANT, David TOUBOUL</b>
		<b>CONTROVERSE Kératocône: Cross Linking: pour ou contre . Donnez votre avis ➤</b>
14:00	0:10	<b>Pour : Pierre FOURNIE</b>
14:10	0:10	<b>Contre : Damien Gatinel</b>
14:20	0:06	David TOUBOUL, G. Morange, T. Cornut, V. Saunier, A. Robinet-Perrin, P. Fournié, F. Malecaze : Intérêt de la mise en place d'un questionnaire consensuel d'évaluation des frottements oculaires pour la prise en charge du kératocône
14:26	0:04	Haikel KAMMOUN, M. Ouederni, O. Fekih : Perméabilisation épithéliale au Laser Excimer dans le cross-linking cornéen "épi-on"

14:30	0:04	Mouhcine EL BAKKALI, A. Sami, Y. Oumzil, M. Aissa, M. Tarrak : Cross linked épithélium story
14:34	0:04	Olivier PRISANT, E. Pottier, A. Barrucand : Kératocône avancé : greffe ou chirurgie conservatrice ?
14:38	0:04	Meriem OUEDERNI, O. Fekih, H. Kammoun : Profil aberrométrique et qualité de vision chez les patients traités par anneaux intra-cornéens
14:42	0:04	Abdelfettah BENKIRANE, H. Lamari : Résultats des anneaux intracornéens de 340°
		Poster de la session
		H. LAMARI, A. Benkirane : Anneaux intracornéens : les réussir
14:46	0:10	DISCUSSION INTERACTIVE ET QUESTIONS DE L'AUDIENCE AVEC L'APPLICATION
		INTELLIGENCE ARTIFICIELLE EN OPHTALMOLOGIE : SYMPOSIUM SAFIR-SFO
		Modérateurs: Dimitri AZAR, Béatrice COCHENER
14:56	0:30	Dimitri AZAR : Intelligence artificielle en ophtalmologie (45 mn)
15:26	0:15	De la théorie à la pratique : Mathieu LAMARD PhD
15:41	0:15	Classification automatisée de la pathologie oculaire : Gwenole QUELLEC PhD
15:56	0:15	Deep learning et Big Data : Vincent BORDERIE MD PhD
16:11	0:15	Robotisation en Ophtalmologie : Tristan BOURSIER MD PhD
16:26	0:15	L'IA au cœur de la transformation de la filière visuelle: Jean Bernard ROTTIER MD
16:41		FIN DE LA SESSION