

# COMMUNICATIONS ORALES

Salle Havane ~ Niveau 3

Président de séance : Dr L. COUPIER

Expert invité : Dr P. FILLON

samedi 10 mai

## TRAUMATOLOGIE

Référence

- 08 h 30 Arrachement postérieur du muscle droit inférieur lors d'une fracture du plancher de l'orbite : à propos d'un cas. **001**  
Posterior rupture of the inferior rectus muscle following blowout fracture: a case report.  
MARTIN J\*, GENSBURGER M, COLLIN AC, BRETON P, HULLO A (*Lyon*)
- 08 h 40 Les traumatismes du globe oculaire à la lumière de la classification terminologique et pronostique de Birmingham : série de 567 cas. **002**  
Ocular trauma on the basis of Birmingham's terminology and prognosis classification: a series of 567 cases.  
CHRAIBI F\*, DAOUDI K, BHALLIL S, ELMASBAHI I, BOUTAALLA J, ZONGO PD, BENATIYA AI, TAHRI H (*Fès, Maroc*)
- 08 h 50 Analyse épidémiologique des traumatismes oculaires examinés aux urgences ophtalmologiques entre mars et avril 2007 : à propos de 1 000 cas. **003**  
Epidemiology of eye injury: analysis of 1000 cases in 2 months.  
SEBILLEAU V\*, CORNUT PL, JANIN H, DENIS PH, BURILLON C (*Lyon*)
- 09 h 00 Discussion.
- 09 h 10 Désinfection des lentilles thermosensibles et gestion du risque prion : problèmes de biocompatibilité des solutions à base d'acide peracétique fortement dosées. **004**  
Disinfection of lens and prion risk management: biocompatibility assessment of high concentrated peracetic acid solution.  
RAT P\*, LODDO A, WARNET JM (*Paris*)
- 09 h 20 Agenda des consultations précoces après phacoémulsification normale en ambulatoire : une révision. **005**  
Revisiting early post-operative follow-up after ambulatory uncomplicated phacoemulsification.  
LEBUISSON DA\*, JOLIVET MC (*Suresnes*)
- 09 h 30 Intérêt de la visite du lendemain après chirurgie de la cataracte. **006**  
Interest of first day review after cataract surgery.  
TILLEUL J\*, ROHART C, TIBERGHIE E, FAJNKUCHEN F, NGHIEM-BUFFET S, CHAINE G (*Bobigny*)
- 09 h 40 La chirurgie ambulatoire en pathologie rétinovitréenne. **007**  
Outpatient retinovitreous surgery.  
CREUZOT GARCHER C\*, CANDE F, DUPOND G, AUBE H, GUILLAUBEY A, ARNAVIELLE S, MALVITTE L, BRON A (*Dijon*)
- 09 h 50 Dépistage des lésions rétinienne avec un système de visualisation grand champ non mydriatique. **008**  
Wide field non mydriatic imaging system in detection of disorders of the ocular fundus.  
BOUSQUET E\* (*Montpellier*), NGUYEN F (*Saint-Étienne*), ARNDT C (*Montpellier*)

10 h 00 **Prévalence et causes des principales affections oculaires en milieu scolaire dans la région centrale du Togo.** 009

*Prevalence and causes of main ocular disorders among children attending school in the central region in Togo.*

BANLA M\*, BALO KP (*Lomé, Togo*), ADOM PE (*Dapaon, Togo*), AYENA DK, DJAGNIKPO P, MANEH K, DJIDJINION M (*Lomé, Togo*), SOBOSLAY P (*Tübingen, Allemagne*), AMEDOME P (*Lomé, Togo*), SCHULZ-KEY H (*Tübingen, Allemagne*)

10 h 10 **Discussion.**

FMC

## CONFÉRENCES-DÉBATS

### Nouvelles problématiques médico-économiques en ophtalmologie

Samedi 10 mai 2008 • Salle Havane – Niveau 3 • de 10 h 20 à 11 h 50

*Modérateur* : Dr L. COUPIER (*Aix-en-Provence*)

*Expert invité* : Dr P. FILLON (*Le Mans*)

- Démographie : des besoins à la réalité – T. BOUR (*Metz*)
- Exercice quotidien et judiciarisation – H. HAMARD (*Paris*)
- Nouvelles technologies : problématique de formation, d'organisation, d'investissement et de rentabilité – P. MOURAUD (*SNFDO, Paris*)
- Nouvelle approche épidémiologique de la DMLA. Apport des nouveaux traitements – C. DELCOURT (*Bordeaux*)

11 h 50 **Discussion.**

12 h 00 **Fin.**

# SYMPOSIUM SFO – EBO : Training for trainers

Salle 252 AB – Niveau 2

Présidents de séance : Dr M.J. TASSIGNON, Dr P. SODERBERG

## LES TECHNIQUES ÉMERGENTES POUR L'APPRENTISSAGE DE LA CHIRURGIE OCULAIRE : les simulateurs ophtalmologiques de réalité virtuelle

*Emerging technology for learning ophthalmic surgery:  
ophthalmic virtual reality simulators*

	Référence	
13 h 30	<b>Programme du groupe de travail de l'EBO. EBO Curriculum Workgroup. TASSIGNON MJ (Anvers, Belgique)</b>	<b>010</b>
13 h 45	<b>L'accréditation des programmes européens. Accreditation of European Programmes. HAEFLIGER I (Basel, Suisse)</b>	<b>011</b>
14 h 00	<b>Simulation de réalité virtuelle, un outil d'apprentissage en ophtalmologie. Virtual reality simulation, a tool for learning in ophthalmology. SODERBERG P (Suisse)</b>	<b>012</b>
14 h 15	<b>Apprendre la phaco émulsification de la cataracte avec le PhacoVision®. Learning phacoemulsification cataract surgery with PhacoVision®. SIMAWI W (Suisse)</b>	<b>013</b>
14 h 30	<b>Apprendre la chirurgie vitréo-rétinienne et de la cataracte avec EYESI®. Learning vitreoretinal and cataract surgery with EYESI®. SARACOGLU K (Royaume-Uni)</b>	<b>014</b>
14 h 45	<b>Apprendre la gonioscopie, la trabéculoplastie, le diagnostic rétinien et la photocoagulation avec le PixEyes®. Learning gonioscopy, trabeculoplasty, retinal diagnosis and photocoagulation with PixEyes®. LAMY D (France)</b>	<b>015</b>
15 h 00	<b>Discussion.</b>	
15 h 30	<b>Fin.</b>	

## Salle 242 AB – Niveau 2

Président de séance : Dr L. DESJARDINS

Expert invité : Dr B. BODAGHI

	Référence	
14 h 00	<b>Introduction.</b> SOUBRANE G ( <i>Créteil</i> )	
14 h 05	<b>Identification d'une signature génomique de haut risque métastatique du mélanome uvéal.</b> <i>Identification of a genomic signature for high metastatic risk uveal melanoma.</i> DESJARDINS L*, TROLET J, HUPÉ P, LABIGOT I, MARIANI P, PLANCHER C, ASSELAIN B, SASTRE-GARAU X, SAULE S, PIPERNO-NEUMANN S, BARILLOT E, COUTURIER J ( <i>Paris</i> )	<b>016</b>
14 h 15	<b>Technique de biopsie du mélanome uvéal pour l'analyse cytogénétique.</b> <i>Biopsy techniques of uveal melanoma for cytogenetic analysis.</i> ELIZALDE J*, BARRAQUER RI ( <i>Barcelone, Espagne</i> )	<b>017</b>
14 h 22	<b>Cytogénétique du mélanome de la choroïde.</b> <i>Cytogenetic of choroidal melanoma.</i> MOURIAUX F* ( <i>Caen</i> )	<b>018</b>
14 h 32	<b>Taux de survie actuel après énucléation primaire pour mélanome de la choroïde.</b> <i>Current survival rate after primary enucleation in choroidal melanoma.</i> KODJIKIAN L*, GAMBRELLE J, DEVOUASSOUX SHISHEBORAN M, BAGGETTO LG, JEAN-LOUIS B, FLEURY J, GRANGE JD ( <i>Lyon</i> )	<b>019</b>
14 h 39	<b>Projet Gullstrand : étude épidémiologique de la qualité de la vision.</b> <i>Gullstrand project: epidemiological study of quality of vision.</i> TASSIGNON MJ* ( <i>Anvers, Belgique</i> )	<b>020</b>
14 h 49	<b>Discussion.</b>	
14 h 55	<b>Les affections de la surface oculaire : de mécanismes variés vers un schéma unifié.</b> <i>Disorders of ocular surface: from miscellaneous mechanisms to a united scheme.</i> CREUZOT-GARCHER C* ( <i>Dijon</i> ), BAUDOUIN C ( <i>Paris</i> )	<b>021</b>
15 h 10	<b>Prix EVER 2007 de segment antérieur.</b> <b>Reconstitution de l'épithélium conjonctival sous l'influence de cellules souches mésenchymateuses sur un modèle de symblépharon chez le lapin.</b> <i>Reconstitution of conjunctival epithelium under the influence of mesenchymal stem cells on a rabbit model of symblepharon.</i> GARDEA E*, VERA L, GUEUDRY J, DUCLOS C, VANNIER JP, MARIE JP, LAMACZ M, MURAINÉ M ( <i>Rouen</i> )	<b>022</b>
15 h 17	<b>Prix EVER Théa segment antérieur.</b> <b>Évaluation d'un modèle de glaucome induit par laser chez le rat.</b> <i>Assessment of a model of glaucoma induced by laser in rat.</i> BRON AM*, SCHNEBELEN C, SALINAS-NAVARRO M ( <i>Murcia, Espagne</i> ), ACAR N, ARNAVIELLE S, PASQUIS B, CREUZOT-GARCHER C ( <i>Dijon</i> ), VIDAL-SANZ M ( <i>Murcia, Espagne</i> ), BRETILLON L ( <i>Dijon</i> )	<b>023</b>
15 h 24	<b>Prix EVER Théa Segment Postérieur.</b> <b>Prise en charge thérapeutique de la tuberculose oculaire présumée.</b> <i>Treatment modalities of presumed ocular tuberculosis.</i> KROUPRIANOFF S*, BOUILLET L, CHIQUET C, ROMANET JP ( <i>Grenoble</i> )	<b>024</b>

		Référence
15 h 31	<b>Sélection et évaluation de colorants vitaux afin d'améliorer le contrôle-qualité endothélial des greffons cornéens conservés.</b> <i>Selection and assessment of vital dyes to improve the quality control of the corneal endothelium of stored corneas.</i> DUBAND S*, CAMPOLMI N, PIPPARELLI A, PISELLI S, DUMOLLARD JM, PEOC'H M, ACQUART S, GARRAUD O, THURET G, GAIN P ( <i>Saint-Étienne</i> )	<b>025</b>
15 h 38	<b>Comparaison de deux modèles de kératite herpétique en fonction du site d'inoculation et de la souche virale.</b> <i>Comparison between two models of herpes keratitis according to the site of inoculation and the viral strain.</i> LABETOULLE M*, CREPIN S, AHMAR N ( <i>Le Kemplin-Bicêtre</i> ), OFFRET H, NAAS T ( <i>Gif/Yvette</i> )	<b>026</b>
15 h 45	<b>Le mélanome conjonctival : un cancer de l'œil de plus en plus fréquent.</b> <i>Conjunctival melanoma: an eye cancer of increasing frequency.</i> KIVELA T*, TUOMAALA S ( <i>Helsinki, Finlande</i> )	<b>027</b>
15 h 52	<b>Discussion.</b>	

## BOURSES DE LA FRANCOPHONIE

16 h 00	<b>Viscocalostomie : résultats cliniques d'une étude prospective portant sur 107 yeux.</b> <i>Viscocalostomy: clinical results of a prospective study of 107 eyes.</i> OUARRACH N*, BENNIS O, MOHAD J, BELALAMI G, CHAKIB A, AMRAOUI A, ZAGHLOUL K ( <i>Casablanca, Maroc</i> )	<b>028</b>
16 h 10	<b>Panorama de l'état visuel dans les maisons de retraite libanaise.</b> <i>What about vision in Lebanese nursing homes?</i> SAAD A*, WAKED N, MEHANNA C, SLEILATY G, KORTBAOUI R ( <i>Beyrouth, Liban</i> )	<b>029</b>
16 h 20	<b>Discussion.</b>	

## SYMPOSIUM SFO-EVER – THÈMES LIBRES

16 h 30	<b>Évolution d'un syndrome lymphoprolifératif de l'appareil lacrymal avant et après chimiothérapie : exploration comparative en dacryo scan Rx, IRM orbitaire et dacryo-IRM à 3 Tesla.</b> <i>Lymphoma of the lacrymal systems before and following chemotherapy: comparative evaluation by dacryo-CT, orbital MRI and dacryo MRI at 3 Tesla.</i> NGUYEN T*, ABANOU A, BELLINGER L, IBA ZIZEN MT, LE HOANG P, CABANIS EA ( <i>Paris</i> )	<b>030</b>
16 h 40	<b>Mise au point d'immunomarquages de protéines de régulation du cycle cellulaire sur l'endothélium cornéen monté à plat.</b> <i>Development of immunostaining of cell cycle related proteins in flat mounted corneal endothelium.</i> HE Z*, PIPPARELLI A, PISELLI S, DUMOLLARD JM, PEOC'H M, GAIN P, THURET G ( <i>Saint-Étienne</i> )	<b>031</b>

- 16 h 50 **Faut-il effectuer une recherche de la tolérance à l'hypoxie chez certains patients présentant une occlusion veineuse rétinienne ?** **032**  
 Is it mandatory to assess the tolerance to hypoxia in some patients with central retinal vein occlusion?  
 MAUGET-FAÏSSE M\*, GERMAIN-PASTENE M (*Lyon*)
- 17 h 00 **Un nouveau modèle murin d'amaurose unilatérale d'origine purement vasculaire.** **033**  
 A new murine model of unilateral amaurosis of pure vascular origin.  
 ABITBOL M\*, ROCHE O, BIECHE I, BIGOT K, PEREZ E, LAURENDEAU I, JAIS JP, MENASCHE M, VIDAUD M, DUFIER JL, LELONG D (*Paris*)
- 17 h 10 **Discussion.**
- 17 h 20 **Fin.**

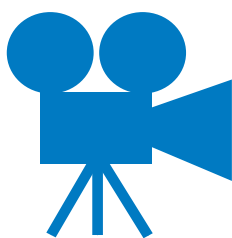
## COMMUNICATIONS AFFICHÉES

30 écrans individuels vous attendent dans l'e-space.  
 Venez voter pour le prix e-poster du public

### e-space - niveau 1

08 h 00 à 17 h 30

Samedi 10 au mardi 13 mai 2008



### Projection des communications filmées

**Samedi 10 au mardi 13 mai 2008**

Salle 352 A • de 8 h 00 à 12 h 00 et de 14 h 30 à 17 h 30

Projection en continu d'une sélection de films dont vous trouverez la liste en page 359.

# COMMUNICATIONS ORALES

Salle 251 – Niveau 2

Président de séance : Dr R. QUANQUIN

Expert invité : Dr A. BREZIN

samedi 10 mai

## UVÉITES – VOIES LACRYMALES

	Référence
14 h 00 <b>Chirurgie de la cataracte dans les uvéites de l'enfant.</b> <a href="#">Cataract surgery in pediatric uveitis.</a> MASSE H*, DUREAU P, AUDREN F, TERRADA C, BODAGHI B, CAPUTO G (Paris)	<b>034</b>
14 h 10 <b>Diagnostic étiologique des uvéites après traumatisme oculaire.</b> <a href="#">Etiological diagnosis in uveitis with history of ocular injury.</a> AKNIN C*, GUEUDRY J, TERRADA C, DUCOS G, BODAGHI B, LEHOANG P (Paris)	<b>035</b>
14 h 20 <b>Diagnostic et traitement des uvéites antérieures à cytomégalovirus chez les patients immunocompétents.</b> <a href="#">Diagnosis and treatment of cytomegalovirus-associated uveitis in immunocompetent patients.</a> TOUITOU V*, TERRADA C, ROZENBERG F (Paris), DE SCHRYVER I (Ghent, Belgique), CASSOUX N, LEHOANG P, BODAGHI B (Paris)	<b>036</b>
14 h 30 <b>Étude prospective portant sur 68 cas d'uvéites antérieures prises en charge dans un service d'ophtalmologie hospitalo-universitaire.</b> <a href="#">Prospective study over 68 cases of anterior uveitis received in a department of ophthalmology of a teaching hospital.</a> NGUYEN AM*, KODJIKIAN L, SEVE P, BROUSSOLLE C, GRANGE JD (Lyon)	<b>037</b>
14 h 40 <b>Diagnostic et prise en charge des sarcoïdoses oculaires histologiquement prouvées.</b> <a href="#">Diagnosis and management of biopsy-proven ocular sarcoidosis.</a> GRENET T*, CHAPELON C, FARDEAU C, TERRADA C, CASSOUX N, PIETTE JC, CAPRON F, BODAGHI B, LE HOANG P (Paris)	<b>038-1</b>
14 h 50 <b>Étude par microscopie confocale <i>in vivo</i> des précipités rétrodescemétiques dans les uvéites à virus du groupe Herpès.</b> <a href="#">In vivo confocal microscopy of herpetic uveitis.</a> LABETOULLE M* (Le Kremlin-Bicêtre), LABBE A (Paris), DE MONCHY I (Le Kremlin-Bicêtre), DUPAS B (Paris), GENDRON G, SSI-YAN-KAI I (Le Kremlin-Bicêtre), BAUDOUIIN C (Paris), OFFRET H (Le Kremlin-Bicêtre)	<b>038-2</b>
15 h 00 <b>Pronostic oculaire des toxoplasmoses congénitales dues à des souches de types II et III.</b> <a href="#">Ocular prognosis of congenital toxoplasmosis (genotypes II et III).</a> DELMAS J*, ROBERT PY, AJZENBERG D, DARDE ML, ADENIS JP, KETTERER S, DE LUMLEY L (Limoges)	<b>039</b>
15 h 10 <b>Interféron alpha 2a au cours des uvéites granulomateuses postérieures chroniques.</b> <a href="#">Interferon alpha 2a and chronic posterior granulomatous uveitis.</a> DE PREOBRAJENSKY N*, FARDEAU C, GINEYS R (Paris), LEPARMENTIER A (Toulouse), LE THI HUONG D, BODAGHI B, LEHOANG P (Paris)	<b>040</b>

- 15 h 20 **Traitement par anti-TNF dans les uvéites associées à l'arthrite juvénile idiopathique : à propos de 8 cas.** **041**  
[Treatment with anti-TNF in uveitis associated to juvenile idiopathic arthritis: about 8 cases.](#)  
 PINTO G\*, SCHNEIDER C, RODIERE M, LUDWIG C, VILLAIN M, MURA F (*Montpellier*)
- 15 h 30 **Efficacité à long terme de l'interféron alpha à faibles doses dans le traitement de l'uvéite associée à la maladie de Behçet.** **042**  
[Long term efficiency and safety of low-dose interferon-alpha therapy in severe uveitis associated with Behçet's disease.](#)  
 GUEUDRY J\* (*Rouen*), GENDRON G, WECHSLER B, TERRADA C, CASSOUX N, FARDEAU C, PIETTE JC, BODAGHI B, LEHOANG P (*Paris*)
- 15 h 40 **Endophtalmie post-traumatique : résultats de l'étude FRIENDS.** **043**  
[Post traumatic endophthalmitis: FRIENDS study results.](#)  
 CORNUT PL\* (*Lyon*), VINH V (*Grenoble*), ROUBEROL F (*Lyon*), MAURIN M (*Grenoble*), CREUZOT-GARCHER C, PECHINOT A (*Dijon*), THURET G (*Saint-Étienne*), BRON A (*Dijon*), VANDENESCH F (*Lyon*), ROMANET JP (*Grenoble*), DENIS PH (*Lyon*), CHIQUET C (*Grenoble*)
- 15 h 50 **Complications vasculaires rétinienne des cellulites orbitaires : à propos de 3 cas.** **044**  
[Retinal vascular complications of orbital cellulitis: about 3 cases.](#)  
 NAFIZY I\*, CHEFCHAOUNI MC, SEKHSOUKH R, BOURMANI O, ALLOUSSI T, ABDELLAH E, CHAOUI Z, BERRAHO A (*Rabat, Maroc*)
- 16 h 00 **Syndrome de traction vitréo-maculaire bilatéral et sarcoïdose : à propos d'un cas.** **045**  
[Bilateral vitreomacular traction syndrom and sarcoidosis: a case report.](#)  
 PERIGNON S\*, ROUBEROL F, BURILLON C, DENIS P (*Lyon*)
- 16 h 10 **Uvéite syphilitique : à propos de six cas.** **046**  
[Syphilitic uveitis: a six-case report.](#)  
 NDIAYE M\*, DELYFER MN, ROUGIER MB, SAMIMI S, KOROBELNIK JF (*Bordeaux*)
- 16 h 20 **Angéite givrée sur primo-infection à EBV.** **047**  
[Frosted branch angiitis in EBV infection.](#)  
 AUSSEMS A\*, DE BATS M, ROUBEROL F, DENIS P (*Lyon*)
- 16 h 30 **Uvéite postérieure avec œdème papillaire dans le cadre d'une infection à Spirochètes. À propos de trois cas.** **048**  
[Posterior uveitis and papillitis caused by Spirochetes. About three cases.](#)  
 BERBICH O\* (*Rabat, Maroc*)
- 16 h 40 **Uvéites de l'enfant : à propos de 21 cas.** **049**  
[Pediatric uveitis: about 21 cases.](#)  
 HADOUN A\*, GHEMRI N, YAHIAOUI S, LAZREG S (*Alger, Algérie*)
- 16 h 50 **Discussion.**
- 17 h 00 **Intérêt du dacryoscanner en chirurgie lacrymale.** **050**  
[Interest of the Dacryoscan in lacrimal surgery.](#)  
 DUCASSE A\*, BONNET F, BRUGNIART C, SCHOLTES F, GRUE V, FRANCERIE V, BUI HUU Q, MARCUS C (*Reims*)
- 17 h 10 **Dacryocystorhinostomie (DCR) endonasale : résultats à 5 ans.** **051**  
[Endo-dacryocystorhinostomy: long term follow up.](#)  
 FAYET B\*, RACY E, ROCHER N, DUPONT-MONOD S (*Paris*)
- 17 h 20 **Discussion.**
- 17 h 30 **Fin.**

## LES INNOVATIONS EN OPHTALMOLOGIE

	Référence	
14 h 00	Implants cristalliniens et DMLA. IOLs and ARMD. CLAOUE C* (Londres, Royaume-Uni)	<b>052</b>
14 h 10	Les injections intravitréennes de ranibizumab dans le traitement de la DMLA néovasculaire. Intravitreal injection of ranibizumab in the treatment of neovascular ARMD. ZEGHIDI MEGDICHE H*, MEGRET O, COURTOIS JP, PEYRE C (Nanterre)	<b>053</b>
14 h 20	Injections intravitréennes répétées de triamcinolone acétonide dans l'œdème maculaire uvéitique – un cas clinique avec six ans de recul. Repeated intravitreal injections of triamcinolone acetonide in uveitic macular edema – a case report with six years of follow-up. SCHULZE DOBOLD C*, WEBER M (Nantes)	<b>054</b>
14 h 30	Stabilité du Ganciclovir en situation de conservation cornéenne : premières étapes vers la supplémentation du milieu de culture en antiviraux. Stability of ganciclovir in normal eyebank conditions: first step towards antiviral supplementation of preservation medium. ROBERT PY*, SAUVAGE FL (Limoges), THURET G (Saint-Étienne), ALAIN S, ADENIS JP, ROUSSANE MC (Limoges), GAIN PH (Saint-Étienne), MARQUET P (Limoges)	<b>055</b>
14 h 40	Autogreffe d'un film épithélial provenant de la culture de cellules épithéliales de la muqueuse buccale chez des patients présentant un déficit total et bilatéral en cellules souches limbiques. Autologous transplantation of epithelial sheet from the oral mucous membrane with patients suffering from a bilateral deficit of cornea stem cells. BURILLON C* (Lyon), NISHIDA K (Tokyo, Japon), JUSTIN V (Lyon), NAKAMURA N (Tokyo, Japon), CHAPUIS F, DAMOUR O (Lyon)	<b>056</b>
14 h 50	Notre expérience avec 5-fluorouracil et Mitomycine-C dans le traitement des néoplasies de la conjonctive et de la cornée-conjonctive. Chémoréduction ou traitement définitif ? Our experience with local application of 5-fluorouracil and Mitomycin-C for treatment of conjunctival and corneo-conjunctival neoplasia. Chemoreduction or definitive treatment? IBISEVIC M*, ALIKADIC-HUSOVIC A, JURISIC V (Sarajevo, Bosnie-Herzégovine), MUHAMEDAGIC L (Zenica, Bosnie-Herzégovine), LJALJEVIC S, ALIMANOVIC-HALILOVIC E, NISIC F, CERIC O (Sarajevo, Bosnie-Herzégovine)	<b>057</b>
15 h 00	Greffe de cornée et Laser femtoseconde. Femtosecond laser and keratoplasty. LEGEAIS JM*, BELKACEM A, DOAT M, SAVOLDELLI M (Paris)	<b>058</b>

15 h 10	Mesure de la pression intraoculaire par Ocular Response Analyzer comparée au tonomètre de Goldmann chez les patients glaucomateux. <a href="#">Ocular Response Analyzer versus Goldmann aplanation tonometry for intraocular pressure measurements.</a> ABITBOL O*, AUDREN F, DOAN S, GABISON E, HOANG-XUAN T, GATINEL D (Paris)	<b>059</b>
15 h 20	Discussion.	
15 h 30	SLO et OCT à haute résolution en imagerie simultanée dans la DMLA. <a href="#">Simultaneous SLO and high-resolution OCT imaging in age-related macular degeneration.</a> HOLZ FG* (Bonn, Allemagne)	<b>060</b>
15 h 40	Nouveaux colorants dans la chirurgie intra-oculaire. <a href="#">Novel dyes for intraocular surgery.</a> HARITOGLOU C* (Munich, Allemagne)	<b>061</b>
15 h 50	Modifications biomécaniques et topographiques de la cornée après « cross-linking » par Riboflavine-UV dans le kératocône. <a href="#">Biomechanical and topographical corneal changes after UV- Riboflavin crosslinking in keratoconic eyes.</a> DERHARTUNIAN V* (Francfort, Allemagne), KOHNEN T (Houston, USA)	<b>062</b>
16 h 00	L'interféron $\alpha$ dans le traitement des lésions mélaniques de la conjonctive. <a href="#">Interferon <math>\alpha</math> for the treatment of melanocytic conjunctival lesions.</a> HEROLD TR*, HINTSCHICH C (Munich, Allemagne)	<b>063</b>
16 h 10	Le rôle des cellules présentatrices d'antigènes dans la cornée et sa place dans le diagnostic par microscopie confocale. <a href="#">The role of antigen presenting cells in the cornea and its place in clinical diagnosis by confocal microscopy.</a> ZHIVOV A*, STACHS O, KRAAK R, GUTHOFF RF (Rostock, Allemagne)	<b>064-1</b>
16 h 20	Kératoplastie endothéliale. <a href="#">Endothelial Keratoplasty.</a> HOLLICK E (Londres, Royaume-Uni)	<b>064-2</b> (sans résumé)
16 h 30	Imagerie en 3D. <a href="#">3D Imaging.</a> LUMBROSO B (Rome, Italie)	<b>064-3</b> (sans résumé)
16 h 40	Plastie de la paupière inférieure associée à une excision cutanée : la technique du pincement revisitée. <a href="#">Transconjunctival lower eyelid blepharoplasty associated with skin excision: the Pinch technique revisited.</a> FRONGIA GB (Ancona, Italie), PUCCION M (Florence, Italie)	<b>064-4</b> (sans résumé)
16 h 50	Nouvelles stratégies thérapeutiques dans les maladies de la rétine : plasmine et anti-VEGF. <a href="#">New therapeutic strategies in retinal disorders: Plasmine and anti-VEGF.</a> UDAONDO P, GARCIA-DELPECH S, SALOM D (Valence, Espagne)	<b>064-5</b> (sans résumé)
17 h 00	Les implants VIP dans la DMLA. <a href="#">IOL-VIP device for AMD.</a> GARCIA-DELPECH S, SALOM D, UDAONDO P (Valence, Espagne)	<b>064-6</b> (sans résumé)
17 h 10	Discussion.	
17 h 20	Fin.	

# COMMUNICATIONS ORALES

Salle 241 – Niveau 2

Président de séance : Dr C. VIGNAL-CLERMONT

Expert invité : Dr M.G. BOUSSER

samedi 10 mai

## ŒDÈMES PAPILLAIRES

	Référence
13 h 30	<b>Hypertension intracrânienne idiopathique : les différences entre deux populations, française et américaine. 065</b> <a href="#">Idiopathic intracranial hypertension: differences in a french and an american population.</a> MREJEN S*, VIGNAL-CLERMONT C, AUDREN F (Paris), BIOUSSE V (Atlanta, USA), BOUSSER MG, GAUDRIC A, GOUT O (Paris), VIGHETTO A (Lyon)
13 h 40	<b>Hypertension intracrânienne de l'enfant sans dilatation ventriculaire : à propos d'une série de 14 cas. 066</b> <a href="#">Intracranial hypertension in children without hydrocephaly: report of 14 cases.</a> SERNY C*, MURA F, ELIAOU MALRIEU C, PRIVAT E, RIVIER F, VILLAIN M (Montpellier)
13 h 50	<b>Œdème papillaire bilatéral, hypertension intracrânienne dite bénigne et maladie de Behçet. 067</b> <a href="#">Bilateral papillary oedema, benign intracranial hypertension and Behçet disease.</a> AILEM A*, BENHAMADA Z, MANA S, ATTAHI S, ZEGGANE S, HARTANI D (Alger, Algérie)
14 h 00	<b>Œdème papillaire avec vasodilatation capillaire : manifestation précoce des neuropathies optiques ischémiques antérieures. 068</b> <a href="#">Optic disc edema with dilated capillary: early symptom of nonarteritic anterior ischemic optic neuropathy.</a> BOUBCHIR N* (Lille), BLANCHARD S (Lens), DOUCET C, LAVERDURE G, COPIN J, ROULAND JF, LABALETTE P (Lille)
14 h 10	<b>Facteurs pronostiques péjoratifs pour l'évolution des neuropathies optiques d'origine dysthyroïdienne. 069</b> <a href="#">Detrimental clinical features for dysthyroid optic neuropathy recovery.</a> MENSAH A*, VIGNAL CLERMONT C, MOREL X, JACOMET PV, BOK C, GALATOIRE O, MORAX S (Paris)
14 h 20	<b>Discussion. 070</b>
14 h 30	<b>Œdème papillaire et neuropathie optique héréditaire de Leber. 071</b> <a href="#">Papilledema and Leber hereditary optic neuropathy.</a> MICHEL BENARD B*, LAMIREL C, PAJOT O, VERNY C (Angers), VIGNAL CLERMONT C (Paris), COCHEREAU I (Angers)
14 h 40	<b>Intérêt de la mesure de l'épaisseur de la couche des fibres optiques péri-papillaires au cours des œdèmes papillaires. 072</b> <a href="#">Peripapillar NFL thickness measuring in swollen optic disc.</a> LAMIREL C*, EBRAN JM, JALLET G, RABAUTE C, LARDEUX M, COCHEREAU I (Angers)
14 h 50	<b>Évaluation de la régression de l'œdème papillaire en OCT dans l'hypertension intracrânienne idiopathique après mise en place de stent dans le sinus latéral. 072</b> <a href="#">Decrease of papillary oedema in idiopathic intracranial hypertension after endovascular treatment.</a> ALESSI G*, MATONTI F, LEVRIER O, RIDINGS B, CONRATH J (Marseille)

15 h 00 **Apport de l'échographie 20 Mhz dans le diagnostic des drusen de la tête du nerf optique.**

073

*Contribution of 20-Mhz ultrasonography in the diagnosis of optic nerve head drusen.*

ZAOUALI S\*, BACHA L, MESSAOUD R, GHRISSI R, AOUAFI S, BOUBAKER N, BEN YAHIA S (*Monastir, Tunisie*)

15 h 10 **Discussion.**

FMC

## CONFÉRENCES-DÉBATS

### Œdèmes papillaires

Samedi 10 mai 2008 • Salle 241 – Niveau 2 • de 15 h 20 à 16 h 50

*Modérateur* : Dr C. VIGNAL-CLERMONT (*Paris*)

*Expert invité* : Pr M.G. BOUSSER (*Paris*)

- Mécanismes et conséquences histopathologiques de l'œdème papillaire – D. MILEA (*Copenhague, Danemark*)
- Œdème papillaire bilatéral, conduite diagnostique : que faut-il chercher ? – M.B. RENAUD-ROUGIER (*Bordeaux*)
- Hypertension intracrânienne idiopathique et thrombose veineuse cérébrale : deux entités distinctes – M.G. BOUSSER (*Paris*)
- Les neuropathies optiques œdémateuses : un diagnostic différentiel parfois difficile – N. CASSOUX (*Paris*)

16 h 50 **Discussion.**

17 h 00 **Fin.**

## Cours d'enseignement chirurgical

*Avec le matériel mis à disposition par les exposants et le soutien logistique du Centre de Formation ALCON.*

- Salle 352B - 3<sup>e</sup> étage
- Participation : 60 Euros

### → Phacoémulsification

Niveau : basique

08 h 30 à 10 h 00 ou 10 h 30 à 12 h 00

*Organisateur* : Dr J.C. RIGAL-SASTOURNE avec le Docteur J.M. GIRARD

La phacoémulsification est une technique chirurgicale d'extraction extra capsulaire du cristallin par émulsification ultrasonique. Le but de cet atelier est d'enseigner cette technique étape par étape à des opérateurs débutants.

Des démonstrations en direct et des vidéos permettront aux participants de se familiariser avec les différents temps opératoires. Les 4 moniteurs prendront en charge individuellement les participants pour les guider durant la réalisation d'interventions complètes sur œil de porc avec les différentes machines actuelles.

Chaque participant prendra connaissance des principes, du mode d'action des machines, de la préparation, des indications, des limites et des complications possibles qui lui permettront de réaliser une ou plusieurs ablations de cristallin par phacoémulsification avec implantation d'un cristallin artificiel par incision étroite.

### → Phacoémulsification

Niveau : basique et intermédiaire (débutants et chirurgiens désirant perfectionner leur pratique)

13 h 30 à 15 h 00 ou 15 h 30 à 17 h 00

*Organisateur* : Dr P. LEVY avec M<sup>me</sup> S. LACOR, M. M. TAMBURINI

Le cours se décompose en 3 parties :

1. Partie théorique : analyse des différents temps de base de la phacoémulsification.
2. Partie théorique : les avancées récentes en matière de phacoémulsification (micro-incision coaxiale, micro-incision bi-axiale, approche réfractive de la chirurgie de la cataracte).
3. Partie pratique : wet lab avec manipulation des appareils sur yeux d'animaux.

## Ateliers interactifs

- 13 h 30 à 15 h 00 ou 15 h 30 à 17 h 00
- Participation : 50 Euros

### → Dix cas difficiles d'ulcérations cornéennes

Niveau : basique

Salle 343 - 3<sup>e</sup> étage

*Organisateur* : Dr J.L. BOURGES avec les Docteurs G. RENARD, E. GABISON, V. BORDERIE, G. THURET

L'ulcère de cornée est une pathologie fréquente à laquelle est forcément confronté chaque ophtalmologiste. Cependant un tableau clinique atypique ou l'échec des traitements classiques peuvent altérer sévèrement le pronostic visuel du patient en l'absence d'une prise en charge efficace. Cet atelier, animé par des experts en pathologie cornéenne, identifiera les problèmes diagnostiques et thérapeutiques posés par des cas démonstratifs d'ulcération cornéenne afin de proposer des solutions adaptées.

→ **Interpréter l'angiographie en fluorescence**

Niveau : intermédiaire

Salle 353 – 3<sup>e</sup> étage

*Organisateur* : Dr G. MIMOUN avec les Docteurs J. UZZAN, N. BENYELLES

Cet atelier s'adresse à tous les ophtalmologistes qui désirent acquérir une méthode d'analyse systématique de l'angiographie à la fluorescéine et au vert d'indocyanine. L'exposé, constitué de cas cliniques didactiques, est basé sur un échange permanent sous la forme de questions réponses avec l'auditoire. À la fin de l'atelier, ils auront appris à reconnaître, en dehors de la DMLA, les images typiques des affections rétinienne vasculaires (les différents stades de la rétinopathie diabétique, des occlusions veineuses, HTA...), inflammatoires (uvéites postérieures, birdshot, behçet, vasculite...), choroïdiennes (tumorale ou ischémiques) et des atteintes du nerf optique et auront une idée claire des avantages et des inconvénients des appareils actuellement sur le marché.

→ **Dacryocystorhinostomie**

Niveau : intermédiaire

Salle 362/363 – 3<sup>e</sup> étage

*Organisateur* : Dr T. HURBLI

La Dacryocystorhinostomie est une opération qui est réputée pour avoir d'excellents résultats. Cependant de nombreux ophtalmologistes sont réticents à s'y consacrer à causes d'expériences mal vécues qu'il s'agisse de saignement per-opératoire, de difficulté de réalisation ou de résultat non satisfaisant.

Le bon déroulement d'une DCR est basé sur la pose de la bonne indication opératoire, la connaissance de la physiologie et de l'anatomie du canthus interne et des voies lacrymale et la possession de certaines astuces chirurgicales connues par les chirurgiens orbito-lacrymo-palpébraux.

Cet atelier vous détaillera tous ces points, vous montrera quelques films et répondra à vos interrogations. Vos cas difficiles seront également discutés si vous le désirez.

→ **Les larmoiements atypiques**

Niveau : basique et intermédiaire

Salle 315 – 3<sup>e</sup> étage

*Organisateur* : Dr E. LONGUEVILLE avec les Docteurs T. MAALOUF, P. IMBERT, A. DUCASSE, J.M. RUBAN, D. SCHAPIRO, E. LONGUEVILLE

Le larmolement est un symptôme fréquent et aspécifique. Il peut être le reflet de pathologies oculaires, palpébrales lacrymales ou générales de nature multiples (atteinte infectieuse, auto-immune, tumorale). La qualité de la prise en charge et du traitement revêt une importance considérable car certaines étiologies peuvent engager le pronostic fonctionnel oculaire, lacrymal, voire dans des cas exceptionnels le pronostic vital. L'interrogatoire et l'examen clinique permettent de poser un diagnostic topographique et étiologique puis de proposer un traitement adapté qu'il soit médical ou chirurgical.

<b>08 h 00-17 h 30</b>	<b>CLUB FRANCOPHONE DES SPÉCIALISTES DE LA RÉTINE (CFSR)</b> (Voir programme page 34)	Salle 342AB Niveau 3
<b>08 h 00-13 h 30</b>	<b>EUROPEAN BOARD OF OPHTHALMOLOGY (EBO)</b>	Salles 242AB, 251, 252AB, 253 Niveau 2
<b>14 h 00-18 h 00</b>	<b>FORMATION DES SECRÉTAIRES EN OPHTHALMOLOGIE (SNOF)</b>	Salle 253 Niveau 2
<b>08 h 00-18 h 00</b>	<b>SOCIÉTÉ DE L'ASSOCIATION FRANÇAISE DES IMPLANTS INTRA-OCULAIRES ET DE CHIRURGIE RÉFRACTIVE (SAFIR)</b> (Voir programme page 37)	Salle Bleue Niveau 2
<b>14 h 00-18 h 00</b>	<b>SOCIÉTÉ D'EXPLORATIONS VISUELLES ET D'ÉLECTROPHYSIOLOGIE (SEVE)</b> (Voir programme page 41)	Salle 351 Niveau 3
<b>08 h 00-17 h 00</b>	<b>SOCIÉTÉ FRANÇAISE DU GLAUCOME (SFG)</b> (Voir programme page 35)	Salle Bordeaux Niveau 3
<b>09 h 00-17 h 30</b>	<b>SOCIÉTÉ FRANCOPHONE D'HISTOIRE DE L'OPHTHALMOLOGIE (SFHO)</b> (Voir programme page 42)	Salle 243 Niveau 2

# 1<sup>re</sup> réunion du Club Francophone des Spécialistes de la Rétine (CFSR)

Salle 342 AB - Niveau 3

## RÉTINE 2008 : Comprendre ce qui change

- 08 h 15 Accueil.
- 08 h 30 **Symposium : QUE RESTE-T-IL DE LA CHIRURGIE  
DES NÉO-VAISSEAUX CHOROÏDIENS ?**  
*Modérateur : Y. LE MER*
- 09 h 15 **CAS CLINIQUES MÉDICAUX ET CHIRURGICAUX**  
*Modérateur : C. MOREL*
- 10 h 00 ■ Conférence : "Imaging of the macula: new perspectives"  
F. HOLZ
- 10 h 45 Pause.
- 11 h 00 **Symposium : LA MACULA DU MYOPE FORT, NOUVELLES IMAGES,  
NOUVELLES MALADIES, NOUVEAUX TRAITEMENTS ?**  
*Modérateur : P. GIRARD*
- 11 h 45 **Table ronde : LES NOUVEAUX OCT**  
*Modérateur : G. QUENTEL*
- 12 h 30 Déjeuner.
- 14 h 00 **Table ronde : TROU MACULAIRE IDIOPATHIQUE :  
VERS DES TRAITEMENTS SUR MESURE**  
*Modérateur : P. GASTAUD*
- 14 h 30 ■ Mise au point : Vitré, rétine et oxygène.  
C. POURNARAS
- 15 h 00 **Table ronde : SOIGNER LA RÉTINE : À QUEL PRIX ?**  
*Modérateur : J.F. KOROBELNIK*
- 15 h 45 **Table ronde : LA VISUALISATION PER-OPÉRATOIRE : COLORANTS, ÉCLAIRAGE,  
MICROSCOPE, ENDOSCOPE**  
*Modérateur : F. DEVIN*
- 16 h 30 **TRUCS, TECHNIQUES ET INNOVATIONS**  
*Modérateur : G. CAPUTO*
- 17 h 10 ■ Les essais cliniques français en cours : quels sont-ils, où les trouver,  
comment participer ?  
A. GAUDRIC
- 17 h 30 Fin.

Renseignements et inscriptions : Pr Jean-François KOROBELNIK  
Mail : jean-francois.korobelnik@chu-bordeaux.fr - Fax : +33 (0)556 794 758

## Société Française du Glaucome (SFG)

### Ex Comité de Lutte contre le Glaucome

#### Salle Bordeaux – Niveau 3

- 08 h 00 Accueil. Remise de badges.
- 08 h 30 **COMMUNICATIONS LIBRES**  
*Modérateur* : Jean-François ROULAND
- 08 h 30 Pause.
- 10 h 15 **NOUVELLES APPROCHES DIAGNOSTIQUES**  
*Modérateur* : Xavier ZANLONGHI
- 10 h 30 ■ Les nouveaux logiciels d'analyse du champ visuel.  
A. LEFRANÇOIS, F. VALTOT
- 10 h 40 ■ Cornée et risque de glaucome.  
P. DENIS
- 10 h 55 ■ L'angle irido-cornéen en OCT.  
C. BAUDOIN
- 11 h 10 Discussion.
- 11 h 20 **LES GLAUCOMES DE L'ENFANT ET DE L'ADOLESCENT**  
*Modérateur* : Jean-Paul RENARD
- 11 h 20 ■ Les problèmes de mesure de la PIO chez l'enfant.  
H. BRESSON-DUMONT
- 11 h 30 ■ Le champ visuel et le nerf optique chez l'enfant.  
J.F. ROULAND
- 11 h 45 ■ Diagnostic et traitement chez l'enfant.  
J.P. NORDMANN
- 12 h 00 Discussion.
- 12 h 15 **ASSEMBLÉE GÉNÉRALE**  
Remise du Prix de la SFG.  
*Co-présidents* : Philippe DEMAILLY, Alain BÉCHETOILLE
- 12 h 30 Déjeuner.
- 14 h 00 **LES RELATIONS AVEC LE PATIENT GLAUCOMATEUX**  
*Modérateur* : Charles UBAUD
- 14 h 00 ■ Comment annoncer le glaucome à un patient ?  
P. GINÈS
- 14 h 10 ■ Comment expliquer le glaucome à un patient ?  
J.P. ROMANET

- 14 h 20 ■ **La gestion juridique des conflits dans le glaucome.**  
E. FOELS
- 14 h 30 ■ **Communication « Grand Public » et glaucome.**  
J.P. RENARD
- 14 h 40 **Discussion.**
- 15 h 00 **TRAITEMENTS MÉDICAUX**  
*Modérateur* : Daniel SIRBAT
- 15 h 00 ■ **Une meilleure gestion des facteurs de risque du glaucome.**  
E. SELLEM
- 15 h 10 ■ **β-bloquants ou prostaglandines : quel meilleur choix ?**  
P. DENIS
- 15 h 20 ■ **Peut-on associer les associations médicamenteuses ?**  
J.P. NORDMANN
- 15 h 30 ■ **La neuroprotection est-elle à portée de main ?**  
A. BRON
- 15 h 40 **Discussion.**
- 15 h 55 **Pause.**
- 16 h 10 **SESSION CHIRURGIE**  
*Modérateur* : Howard COHN
- 16 h 10 ■ **L'anesthésie dans la chirurgie du glaucome.**  
R. PALLETA
- 16 h 20 ■ **Quand proposer une chirurgie combinée ?**  
Y. LACHKAR
- 16 h 30 ■ **Les anti-VEGF dans les glaucomes néo-vasculaires.**  
O. LAPLACE
- 16 h 40 ■ **Les nouveaux systèmes de drainage (Ologen, Solix, pneumotrabéculoplastie...).**  
N. COLLIGNON
- 16 h 50 **Discussion.**
- 17 h 00 **Fin.**

## Société de l'Association Française des Implants intra-oculaires et de chirurgie Réfractive (SAFIR)

Salle Bleue - Niveau 2

- 08 h 00 **ASSEMBLÉE GÉNÉRALE**  
Rapport moral du président - Rapport financier du trésorier
- 08 h 30-10 h 30 **CHIRURGIE DU CRISTALLIN : MICRO INCISIONS ET CAS DIFFICILES**  
*Président* : Marc WEISER  
*Modérateurs* : Abdelatif BADAoui, Jean-Christophe JOYAUX, François MALECAZE
- 08 h 30 ■ **Évaluation globale de la phacoémulsification micro-coaxiale avec la nouvelle cassette FMS Intrepid (Alcon).**  
E. VAN ACKER
- 08 h 36 ■ **Analyse des paramètres de réglage lors de l'utilisation de la nouvelle machine de phacoémulsification signature (AMO) par un panel d'experts.**  
D. MONNET, A. ABENHAIM, C. BOURREAU, A. BRÉZIN, B. COCHENER, G. DUPEYRON, J. VASSELON, P. VO TAN, M. WEISER, S. ZALUSKI
- 08 h 42 ■ **Microchirurgie coaxiale avec le phacoémulsificateur Stellaris : premières expériences.**  
C. RAKOTONDRAINNY, F. FAJNKUCHEN, S. SAMAMA
- 08 h 48 ■ **MICS avec la machine STELLARIS avec les implants MI60 et le micro slim à propos des 150 premiers cas.**  
D. DEIDIER
- 08 h 54 ■ **« Intelligent Phaco » nouveaux développements et maîtrise de l'Ozil et l'Aqualase en microaxiale 2.2 mm.**  
P. CROZAFON
- 09 h 00 ■ **Pourquoi réaliser sa transition en bi-axiale en 2008 ?**  
G. LESIEUR
- 09 h 06 ■ **Chirurgie Micro coaxiale par incision 1.8 mm.**  
M. WEISER
- 09 h 12 **Discussion.**
- 09 h 18 ■ **Astigmatisme et micro-incision : étude comparative avec incision conventionnelle.**  
L. GAUTHIER-FOURNET
- 09 h 24 ■ **Influence de la taille de l'incision cornéenne sur les performances optiques oculaires après chirurgie de la cataracte.**  
A. DENOYER
- 09 h 30 ■ **Évolution des incisions cornéennes lors de la phacoémulsification : corrélation entre épaisseur incisionnelle et pouvoir kératométrique.**  
M. SELLAM, J. AKESBI, T. GAUJOUX, M.A. CHATEL, J.C. GAVRILOV, O. TOUZEAU, C. ALLOUCH, V. BORDERIE, L. LAROCHE
- 09 h 36 **Discussion.**
- 09 h 42 ■ **Bulles d'air au cours de la chirurgie de cataracte. D'où proviennent-elles ?**  
S. ZALUSKI, G. BOVE, M. DI NOLFO, J.M. GUENOUN

- 09 h 48 ■ **Floppy-iris syndrome lors de la chirurgie de la cataracte chez des patients traités par tamsulosine.**  
J.L. FEBBRARO, S. BERBACHE, S. AOUAFI, B. YAZID, Y. ALOULOU, S. RAJCHLES, O. ROBINE, O. LEQUOY
- 09 h 54 ■ **Capture pupillaire post opératoire précoce après cataracte par micro-incision.**  
C. BILLOTTE, J. LE GARREC, E. DODE, C. FAURE
- 10 h 02 ■ **Vitrectomie – implant Artisan : traitement des luxations postérieures du cristallin ou de l’implant.**  
A. BADAOU
- 10 h 08 ■ **Implantation à fixation sclérale associée à la vitrectomie postérieure.**  
O. LE QUOY, Y. ALOULOU
- 10 h 16 ■ **L’intervention combinée phacoémulsification-greffe endothéliale.**  
M. MURAINÉ, E. GARDEA, L. VERA, D. HIRSBEIN, G. BRASSEUR
- 10 h 22 **Discussion.**
- 10 h 30– **CONFÉRENCE MÉDICO-LÉGALE (FMC)**
- 11 h 00 **État de l’art, normes opposables, recommandations, normalisation**  
*Président* : Maître Isabelle LUCAS-BALOUP (*avocat au barreau de Paris*)  
*Modérateurs* : Jean-Jacques SARAGOUSSI, Jean-Louis ARNÉ, Bertrand HUE, Dan LEBUISSON
- 11 h 00– **LES CHIRURGIES RÉFRACTIVES CORNÉENNES :**
- 13 h 00 **L’AVÈNEMENT DU « TOUT LASER »**  
*Présidents* : Joseph COLIN et Jean-Jacques SARAGOUSSI  
*Modérateurs* : Carole BURILLON, Damien GATINEL, Laurent LAROCHE
- 11 h 00 ■ **« AMARIS » : présentation de la nouvelle plateforme excimer SCHWIND.**  
P. LEYNAUD, B. SWALDUZ, C. BURILLON
- 11 h 06 ■ **Comparaison entre deux générations de laser : VISX S4 et LADARwave 3000.**  
J. KERAUTRET, J. GUINGUET, S. LECORRE, S. SIMONPOLI, D. TOUBOUL, J. COLIN
- 11 h 12 ■ **Étude des profondeurs d’ablation après chirurgie réfractive avec 2 lasers excimer : le MEL 80 Zeiss et le Wavelight 200 Allegretto.**  
T. LEBRUN, J.P. ROSENBAUM, E. PRÉVOST, J.C. LE GALL
- 11 h 18 ■ **Comparaison de trois profils photo ablatifs.**  
J.M. ANCEL
- 11 h 24 ■ **Comparaison leptolasik mécanique 80 microns et femto laser Visumax.**  
E. HACHET
- 11 h 30 ■ **Incisions arciformes avec le laser Femtoseconde FS60 pour la correction des astigmatismes post-kératoplastie.**  
P. CHASTANG
- 11 h 36 ■ **Apport du laser femtoseconde pour la correction des astigmatismes par kératotomies relaxantes.**  
M. DOAT, J.J. SARAGOUSSI, L. TRINH, G. RENARD, J.M. LEGAIS
- 11 h 42 ■ **Femtolasik au laser femtec version SW 1.9. Évaluation des 100 premiers capots.**  
H. KAMMOUN, M. KAMMOUN
- 11 h 48 ■ **Laser femtoseconde Da Vinci : présentation et premiers résultats.**  
S. SIMONPOLI, P. HOSTYN, F. DONNIO
- 11 h 54 **Discussion.**
- 12 h 04 ■ **Liens entre aberrométrie, pupillométrie et qualité de vision.**  
M. PEREZ
- 12 h 10 ■ **Wavelight Allegretto et Intralase : résultats cliniques.**  
Y. BOKOBZA

- 12 h 16 ■ **Ultralask femtoseconde guidé par reconnaissance irienne et aberrométrie avec ou sans dilatation : à propos de 720 cas.**  
M. ASSOULINE, C. GIRARD, T. GUEDJ
- 12 h 20 ■ **Apport de l'aberrométrie avec reconnaissance irienne dans le traitement chirurgical des forts astigmatismes.**  
C. ALBOU-GANEM
- 12 h 26 ■ **Retraitement guidé par aberrométrie et reconnaissance irienne.**  
R. AMAR, M. ASSOULINE, C. GIRARD, D.A. LEBUISSON, C. ALBOU GANEM, O. PRISANT, O. LAPLACE, J.L. NGUYEN KHOA, L. LEROY, M. WEISER, J.F. MONTIN, M. TIMSIT, N. FOUCHER, T. GUDEJ
- 12 h 32 ■ **Chirurgie de l'astigmatisme : l'erreur d'axe détectée par la reconnaissance irienne est-elle fiable ?**  
O. PRISANT
- 12 h 38 ■ **Décentrement photo-ablatif : Topolink ou Aberrolink ?**  
F. VAYR
- 12 h 44 ■ **Comparaison des reprises Topolink *versus* reprises Aberrométriques dans les cures des traitements Laser réfractifs décentrés.**  
T. TOROSSIAN, M. ANCEL, F. AUCLIN, Y. BOKOBZA, T. BURTIN, O. DE BARDIE
- 12 h 50 Discussion.
- 13 h 00 Déjeuner.
- 14 h 30–16 h 00 **LES IMPLANTS DANS LA CHIRURGIE DE LA CATARACTE : MÉCANIQUE ET FONCTION**  
*Président* : Laurence LESUEUR  
*Modérateurs* : Jean-Claude CORNIC, Thanh HOANG-XUAN, Jean-Claude RIGAL-SASTOURNÉ
- 14 h 30 ■ **Analyse et représentation des caractéristiques optiques des lentilles intra-oculaires dans leur condition d'utilisation.**  
W. BOUCHER, D. GATINEL, R. SERRA, B. WATTELIER
- 14 h 36 ■ **Résultats préliminaires de l'évaluation de l'implant photo-ajustable de chambre postérieure (Calhoun Vision).**  
F. MALECAZE
- 14 h 42 ■ **Implants intraoculaires : nouveautés 2008.**  
C. BOUREAU
- 14 h 48 Discussion.
- 14 h 54 ■ **Évaluation de la stabilité de l'implant micro incision Akreos MI60 après chirurgie bi manuelle.**  
J. CANEVET, B. COCHENER
- 15 h 00 ■ **Expérience clinique dans le cadre de l'étude multicentrique européenne de l'implant intra-oculaire acrylique hydrophobe EC-3.**  
P. THERON, T. AMZALLAG
- 15 h 06 ■ **Étude clinique préliminaire d'un hydrophile jaune asphérique pré-chargé.**  
C. CHASSAIN
- 15 h 12 ■ **Évaluation clinique de l'injecteur pré-chargé Acrysert : résultats des 250 premiers cas.**  
T. AMZALLAG
- 15 h 18 ■ **Acrysof IQ *versus* Akreos Adapt AO.**  
C. ROHART, F. FAJNKUCHEN, G. CHAINE
- 15 h 24 ■ **Implants de micro-incisions : suivi à long terme.**  
J.C. RIGAL-SASTOURNE, R. DARIEL, I. MAY, J.P. RENARD, J.F. MAURIN
- 15 h 30 Discussion.

- 15 h 36 ■ **Acrysof Toric pour le traitement combiné de l'astigmatisme et de la chirurgie de la cataracte.**  
P.M. JOSSELIN, J. CANEVET, B. COCHENER
- 15 h 42 ■ **Correction de l'astigmatisme : implant ACRI.SMART 646TLC.**  
J.P. CHEVALIER
- 15 h 48 ■ **Résultats fonctionnels et aberrométriques de l'implant Acrysof Toric.**  
J. JACQUES, C. CHASSAIN
- 15 h 54 **Discussion.**
- 16 h 00 **CONFÉRENCES-DÉBATS (FMC)**
- 16 h 30 **La situation et les développements de la chirurgie réfractive en France en 2008.**  
*Présidents* : Dan-Alexandre LEBUISSON, Jean-Louis ARNÉ, Laurent GAUTHIER-FOURNET  
*Modérateurs* : Georges BAÏKOFF, Joseph COLIN, Jean-Jacques SARAGOUSSI
- 16 h 30 **CORRECTION CHIRURGICALE DE LA PRESBYTIE/MULTIFOCALITÉ :**
- 18 h 00 **IMPLANTS OU LASER ?**  
*Président* : Béatrice COCHENER  
*Modérateurs* : Patrick DESPREZ, Étienne HACHET, Michel PEREZ
- 16 h 30 ■ **Y-a-t-il une place acceptable pour les multifocaux dans la grande myopie ?**  
B. COCHENER, C. TANGUY, M. LAMARD
- 16 h 36 ■ **Multifocalité et cataracte chez l'enfant. Indications, techniques chirurgicales et résultats.**  
L. LESUEUR, A. DEFREYN, J.L. ARNÉ
- 16 h 42 ■ **Performances comparées de 4 implants multifocaux diffractifs.**  
P. ROZOT
- 16 h 48 ■ **Correction de la presbytie par implant multifocal bilatéral : résultats d'une étude multicentrique prospective randomisée l'Acrysof Restor et le Tecnis Multifocal.**  
J.L. NGUYEN-KHOA, H. SAHNOUN, E. FORT, D.A. LEBUISSON
- 16 h 54 ■ **Implantation multifocale combinée réfractive-diffractive *versus* implantation diffractive multifocale pour la compensation de la presbytie après phacoexérèse.**  
M.A. BIGOU
- 17 h 00 ■ **L'évaluation subjective des patients opérés avec la lentille intra oculaire pseudo accommodative Restor.**  
P. DESPREZ
- 17 h 06 ■ **Évaluation de la qualité visuelle des implants multifocaux ACRI-LISA 366D après chirurgie de la cataracte.**  
O. LAPLACE, R. AMAR, J.P. NORDMANN
- 17 h 12 ■ **Implant multifocal ACRI-LISA 366D : étude prospective.**  
J. BLONDEL
- 17 h 18 **Discussion.**
- 17 h 30 ■ **Presby femtolaser, aberration sphérique, facteur Q et accommodation, principes et résultats.**  
C. GHENASSIA
- 17 h 36 ■ **Presbylasik centré, résultats et techniques avec le laser Mel-80.**  
N. ROBIN
- 17 h 42 ■ **Presbylasik : résultats à un an et plus en fonction des aberrations de haut grade et de l'asphéricité.**  
S. LEROUX LES JARDINS, T. SHIBA, F. POISSON
- 17 h 48 **Discussion.**
- 18 h 00 **Fin de la session.**

## Société d'Exploration Visuelle et d'Électrophysiologie (SEVE)

Salle 351 - Niveau 3

14 h 00 **ASSEMBLÉE GÉNÉRALE**

14 h 30  
15 h 30 **CONFÉRENCES**

- 14 h 30 ■ Exploration fonctionnelle de la pathologie vasculaire de la rétine.  
C. ARNDT
- 14 h 50 ■ Fonction visuelle dans la pathologie glaucomateuse vasculaire.
- 15 h 10 ■ Exploration visuelle de la pathologie vasculaire cérébrale.  
S. DEFOORT-DHELLEMMES
- 15 h 30 Discussion et pause.

15 h 50  
17 h 00 **COMMUNICATIONS - CAS CLINIQUES**

- 15 h 50 ■ Les explorations visuelles dans le syndrome de Bloch-Sulzberger.  
J. ORQUIN, M.S. ROY
- 16 h 00 ■ Intérêt des PEV dans les hémangiomes des paupières.  
E. BUI QUOC, I. INGSTER-MOATI
- 16 h 10 ■ Cause vasculaire inhabituelle d'œdème papillaire.  
M. CROCHET, I. DRUMARE
- 16 h 20 ■ Un cas de CSNB incomplète chez un West Highland White Terrier.  
S.G. ROSOLEN, J.F. LE GARGASSON, B. LAMORY, N. CHATEAU
- 16 h 30 ■ Évaluation de la densité des pigments maculaires.  
J. CHARLIER
- 16 h 40 ■ Intérêt d'une nouvelle électrode pour l'électrorétinogramme HKLOOP.  
X. ZANLONGHI
- 16 h 50 ■ Lipides et fonctionnement visuel.  
L. BRETILLON

17 h 00 **CAS CLINIQUES**

18 h 00 **Fin.**

Entrée libre aux membres et non membres de la SFO - Inscription souhaitée avant le 3 mai 2008  
S. DEFOORT-DHELLEMMES - Tél. 03.20.44.62.09 - sdefoort@chru-lille.fr ou seve.mc@orange.fr  
Cotisation annuelle à la SEVE : 15 €.

## Société Française d'Histoire de l'Ophthalmologie (SFHO)

Salle 243 - Niveau 2

- 09 h 00 **ASSEMBLÉE GÉNÉRALE**  
Élections
- 11 h 00 **THÈME RÉSERVÉ**
- 14 h 00 **INTERVENTION SUR LE SUJET DU RAPPORT DE C. POURNARAS**  
■ OÙ tout a commencé... la découverte de l'ophtalmoscope et la contribution géniale de Giraud-Teulon.  
A. FRANCESCHETTI
- COMMUNICATIONS DIVERSES :**
- Les borgnes célèbres.  
J. VOINOT
- Les lunettes des peintres.  
P.H. LANTHONY
- Renée ANTOINE (1896-1988). De l'Oranie à la Provence.  
J.P. CHEVALERAUD
- 17 h 30 **Fin.**

## Cours de Contactologie

Samedi 10 mai • Salle 343 - Niveau 3 • 08 h 00 - 12 h 00

Dr F. MALET