

JOURNÉE DE LA RECHERCHE CLINIQUE ET FONDAMENTALE

SALLE PASSY – NIVEAU 1

Présidents de séance : Dr A DUCASSE et Dr J LASUDRY

LES TECHNIQUES HISTO-PATHOLOGIQUES EN OPHTALMOLOGIE

		Référence
08 h 30	Utilisation des empreintes conjonctivales dans le suivi des brûlures oculaires. <i>Use of impression cytology in the follow-up of ocular burns.</i> BALAYRE S*, GICQUEL JJ, MERCIE M, DIGHIERO P (Poitiers)	001
08 h 40	Rôle du facteur de croissance vasculaire VEGF et le suppresseur de tumeur p53 dans les ptérygions issus de patients Tunisiens. <i>Role of vascular endothelial growth factor VEGF and tumor suppressor protein p53 in pterygia of Tunisian patients.</i> KRIA L*, ERRAIS K, BELTAIEF O, ANANE R, MKANNEZ G, KHALFAOUI T, AMMOUS I, BEN JILANI S, MEDDEB OUERTANI A (Tunis, Tunisie)	002
08 h 50	Pathogénie de l'invasion épithéliale post LASIK sur cornée humaine : analyse histologique et cytologique. <i>Pathogenesis of post LASIK epithelial ingrowth in human cornea: an histologic and cytologic approach.</i> COULLET J*, MALECAZE F, BROUSSET P (Toulouse), GAUTHIER-FOURNET L (St Jean-de-Luz), ARNE JL (Toulouse)	003
09 h 00	Mitoses endothéliales cornéennes humaines déclenchées ex vivo par pulses électriques. <i>Triggering of human corneal endothelial cell mitosis by electric pulses.</i> THURET G*, MANISSOLLE C, CAMPOS-GUYOTAT L, GARRAUD O, MAUGERY J, GAIN P (Saint-Etienne)	004
09 h 10	Histo-pathologie de la cornée chez le chien âgé. <i>Corneal pathology in the aged dog.</i> CHAUDIEU G* (Chamalières), MOLON-NOBLOT S (Clermont Ferrand)	005
09 h 20	Étude histo-pathologique de l'opacification de la capsule postérieure avec des nouveaux implants acryliques hydrophiles à bords carrés. <i>Histopathological evaluation of posterior capsule opacification after implantation of hydrophilic acrylic intraocular lenses with enhanced square edge.</i> WERNER L*, MAMALIS N, PANDEY S, IZAK A, NILSON C, DAVIS B, WEIGHT C, APPLE D (Salt Lake City, États-Unis)	006
09 h 30	Discussion ouverte par le Président de séance.	
09 h 40	Intérêt de l'examen extemporané des bords dans le traitement des tumeurs des paupières. <i>Advantages of the extemporaneous examination of the edges in the treatment of palpebral tumors.</i> CONAN L*, ABADIE-KOEBELE C, ROUSSELOT P, BILLOTTE C, MOURIAUX F (Caen)	007
09 h 50	Etude immunohistochimique des marqueurs de prolifération cellulaire dans le mélanome. <i>Immunohistochemical observations of markers for cellular proliferation in melanoma.</i> POITEVIN J*, DUCASSE A, PLUOT M, FERRON A, RABAH S (Reims)	008

SAMEDI 8 MAI

	Référence
<p>10 h 00 Typologie des fibres des muscles oculo-moteurs et du releveur de la paupière supérieure. Histoenzymology and immunohistochemistry of extraocular and levator palpebri muscles. <i>FARDEAU C*, VILLEQUIN JT, TAZARTES M, GALATOIRE O, LE HOANG P (Paris)</i></p>	009
<p>10 h 10 Morphologie fonctionnelle des poulies des muscles droits. Functionnal morphology of rectus muscles' pulleys. <i>BREMOND-GIGNAC D*, COPIN H, HENIN D, LAROCHE L (Paris)</i></p>	010
<p>10 h 20 Rétinopathie diabétique : dégénérescence neuronale induite par les produits avancés de la glycation sur des modèles d'explants rétiniens. Diabetic retinopathy: advanced glycation end products induce neuronal degeneration in retinal explants. <i>LECLEIRE-COLLET A* (Rouen), TESSIER LH, MASSIN P, SAHEL JA, PICAUD S (Paris)</i></p>	011
<p>10 h 30 Ménopause : cytologie conjonctivale par empreinte et test de Papanicolau. Menopause: conjunctival impression cytology and Papanicolau's test. <i>MANNUCCI LL*, FREGONA I, MINUCCI D, MANNUCCI M (Padoue, Italie)</i></p>	012
<p>10 h 40 Optimisation des techniques histochimiques par le complexe tyramide-biotine. Optimization of histochemical techniques using the tyramide-biotin complex. <i>LABETOULLE M* (Le Kremlin-Bicêtre), MAILLET S, LAFAY F (Gif Sur Yvette), OFFRET H, FRAU E (Le Kremlin-Bicêtre)</i></p>	013
<p>10 h 50 Discussion ouverte par le président de séance.</p>	
<p>11 h 00</p>	
<p>CARREFOUR DE LA RECHERCHE CLINIQUE ET FONDAMENTALE <i>Samedi 8 mai 2004, salle Passy, niveau 1, de 11 h 00 à 12 h 40</i></p> <p>LES TECHNIQUES HISTO-PATHOLOGIQUES EN OPHTALMOLOGIE Modérateur : <i>Dr A DUCASSE</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Aspects macroscopiques et histo-pronostiques des mélanomes choroïdiens : <i>F D'HERMIES (Paris)</i> • Histopathologie rétino-vitréenne : <i>F BETIS (Nice)</i> • Apports de la biologie moléculaire et de la cytogénétique dans les tumeurs orbitaires : <i>J LASUDRY (Bruxelles)</i> • Utilisation de l'immuno-histochimie en histopathologie oculaire : <i>M PLUOT (Reims)</i> • Discussion ouverte par le Président de séance. 	
<p>12 h 40 Fin.</p>	

SYMPOSIUM FRANCO-ALLEMAND-ANGLAIS

SALLE PASSY – NIVEAU 1

Présidents de séance : Dr JL ARNE, Dr Ch HARTMANN et Dr J TASSIGNON

DÉGÉNÉRESCENCE - RÉGÉNÉRESCENCE

		Référence
14 h 00	Microscopie confocale en temps réel dans les cas de dystrophies ou de dégénérescences cornéennes épithéliales, stromales ou endothéliales. <i>Real-time in-vivo confocal microscopy in patients with epithelial, stromal and endothelial dystrophies and degenerations.</i> SHERIF Z*, PLAYER U, HARTMANN C (Berlin, Allemagne)	014
14 h 10	Dégénérescences de la cornée. <i>Degenerative diseases of the cornea.</i> RENARD G* (Paris)	015
14 h 25	Tomographie à cohérence optique pour l'évaluation des dégénérescences cornéennes. <i>Optic coherence tomography in the evaluation of corneal degenerations.</i> WIRBELAUER C* (Berlin, Allemagne)	016
14 h 35	Expérience sur 24 années de la kératoprothèse de Pintucci, réalisée en tissu colonisable à base de dacron. <i>24 years experience with the Pintucci's dacron tissue colonizable keratoprosthesis.</i> PINTUCCI S* (Rome, Italie)	017
14 h 45	La cicatrisation d'une plaie de la cornée : bases biologiques et expression clinique. <i>Corneal wound healing: biological basis and clinical significance.</i> RIECK R*, SCHERIF Z, HARTMANN C (Berlin, Allemagne)	018
15 h 00	Culture cellulaire et régénérescence épithéliale cornéenne. <i>Cellular bioengineering and corneal epithelial regeneration.</i> RIGAL-SASTOURNE JC*, LEGEAS JM, GIRAUD JM, RENARD JP, MAURIN JF (Paris)	019
15 h 10	Discussion ouverte par le Président de séance.	
15 h 20	Procédure de contention modifiée de la membrane amniotique en cas de perforation cornéenne. <i>Modified procedure of sealing amniotique membrane in corneal perforation.</i> UHLIG C*, BUSSE H (Munster, Allemagne)	020
15 h 30	Trépanation sans contact de la cornée au moyen d'un faisceau laser excimer 'flying spot'. <i>Non contact cornea trephination with a flying spot excimer laser system.</i> MULLER M*, SHERIF Z, PLEYER U, HARTMANN C (Berlin, Allemagne)	021
15 h 40	Scanning Laser Polarimetry (GDx versus GDx VCC Access) et LASIK. <i>Scanning Laser Polarimetry (GDx versus GDx VCC Access and LASIK</i> HOFFMANN EM* (Mainz, Allemagne)	022
15 h 50	Dégénérescence et régénérescence de l'œil. Rôle du TGFbeta2. <i>LUTJEN-DRECOLL E* (Erlangen, Allemagne)</i>	023

SAMEDI 8 MAI

	Référence
<p>16 h 05 Analyses cellulaire et moléculaire des mécanismes de la neurodégénérescence et de la neuroprotection des cellules ganglionnaires de la rétine : implications pour le glaucome. <i>Cellular and molecular mechanisms underlying retinal ganglion cell neurodegeneration and neuroprotection: implications for glaucoma.</i> UZEL JL*, HICKS D (Strasbourg), BORDERIE VM, SAHEL JA (Paris), FLAMENT J (Strasbourg)</p>	024
<p>16 h 15 Rôle de la dégénérescence des fibres du cristallin dans le processus de régénération des cellules ganglionnaires rétinienne. <i>Role of degeneration of the lens fibers in the regeneration process of the retinal ganglion cells.</i> STUPP T*, PAVLIDIS M, BUSSE H, THANOS S (Münster, Allemagne)</p>	025
<p>16 h 25 Discussion ouverte par le Président de séance.</p>	
<p>16 h 35 Atteintes vitréo-rétiniennes dans la maladie de Marfan. <i>Vitreo-retinal lesions in Marfan disease.</i> KRIFA F*, LOUHICHI S, MAHJOUR H, BEN SALAH S, MHIRI N, GHORBEL M, YACOUBI S, BEN HADJ HAMIDA F (Sousse, Tunisie)</p>	026
<p>16 h 45 Argument en faveur d'une activité neuroprotectrice de la prosaposine dans les dégénérescences rétinienne héréditaires. <i>Evidence for a neuroprotective role of prosaposine in inherited retinal degenerations.</i> ABITBOL M*, VAN DEN BERGHE L, SAINTON K, MARCHANT D, AUDREN F, HAKIKI S, ORSSAUD C, RAPP P, DUFIER JL, ROCHE O (Paris) CERTO-EA 2502 du Ministère de la Recherche</p>	027
<p>16 h 55 Caractérisation du phénotype d'une forme particulière de dystrophie rétinienne : l'Enhanced S Cone Syndrome. <i>Phenotypic characterisation of patients with Enhanced S Cone Syndrome.</i> AUDO I*, NEVEU M, ROBSON A, MICHAELIDES M, HOGG C, WEBSTER A, MOORE A, BIRD A, HOLDER G (London, Angleterre)</p>	028
<p>17 h 05 Le point sur les dégénérescences maculaires héréditaires monogéniques. <i>Current status on monogenic hereditary macular degenerations.</i> ROZET JM*, GERBER S (Paris, Tunisie), SOUIED E (Créteil), DUCROQ D (Paris, Tunisie), SOUBRANE G (Créteil), HAMEL C (Montpellier), DUFIER JL, MUNNICH A, KAPLAN J (Paris, Tunisie)</p>	029
<p>17 h 15 Polymorphismes de gènes impliqués dans le métabolisme du fer et dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA). <i>Polymorphisms of genes implicated in iron metabolism and Age Related Macular Degeneration (ARMD).</i> LEVEZIEL N* (Créteil), JEANNY JC, HETET G (Paris), SOUIED E, COSCAS G, SOUBRANE G (Créteil), COURTOIS Y, GRANDCHAMP B (Paris)</p>	030
<p>17 h 25 Opération précoce ou tardive dans les ésootropies congénitales. <i>Early or late surgery in case of congenital esotropies.</i> STEFFEN H*, KOLLING G (Würzburg, Allemagne)</p>	031
<p>17 h 35 La perte d'accommodation : une maladie liée à l'âge. <i>Loss of accommodation: an age related disease.</i> TASSIGNON MJ* (Anvers, Belgique)</p>	032
<p>17 h 45 Discussion ouverte par le Président de séance.</p>	
<p>18 h 00 Fin.</p>	

JOURNÉE DE LA RECHERCHE CLINIQUE ET FONDAMENTALE

SALLE MAILLOT – NIVEAU 2

Président de séance : Dr A BRON

COMMUNICATIONS LIBRES

Référence

- 08 h 00** Étude des aberrations optiques de haut degré chez des patients anisométropes. **033**
Study of ocular higher-order aberrations in anisometropic patients.
ABI FARAH HA*, DELAIR E, HOANG-XUAN T, GATINEL D (Paris)
- 08 h 10** Cytotoxicité des collyres aux fluoroquinolones : rôle des conservateurs. **034**
In vitro evaluation of toxicity induced by fluoroquinolone eye drops: role of preservatives.
DUTOT M*, POUZAUD F, LAROSCHE I, WARNET JM, RAT P (Paris)
- 08 h 20** Analyse en cytofluorimétrie en flux de l'expression des récepteurs de chimiokines CCR4, CCR5 et CXCR2 sur empreintes conjonctivales. **035**
Expression of chemokine receptors CCR4, CCR5 and CxCR2 and inflammatory marker HLA DR by conjunctival epithelial cells in ocular surface disorders.
BAUDOQUIN C*, HAMARD P, BREMONT-GIGNAC D, HREICHE R, RIANCHO L, WARNET JM, BRIGNOLE-BAUDOQUIN F (Paris)
- 08 h 30** Étude du profil conjonctival après kératoplastie transfixiante. **036**
Study of conjunctival profile after penetrating keratoplasty.
LALA-GITTEAU E* (Tours), BRIGNOLE-BAUDOQUIN F, BAUDOQUIN C (Paris), LEBRANCHU Y, PISELLA PJ (Tours)
- 08 h 40** Discussion ouverte par le Président de séance.
- 08 h 50** Thérapie génique par injection d'ADN nu dans la cornée de rat. **037**
Direct gene transfer into rat cornea in vivo.
MURAINÉ M*, VARET J, GUEUDRY J, TOUBEAU D, SORIA C, BRASSEUR G (Rouen)
- 09 h 00** Étude en échographie très haute fréquence de la toxicité cornéenne du chlorure de benzalkonium. **038**
Corneal toxicity of benzalkonium chloride study with very high-frequency ultrasound.
JACOMET PV*, OSSANT F (Tours), DEBBASCH C (Paris), PATAT F, PISELLA PJ (Tours)
- 09 h 10** Traitement de l'insuffisance limbique par greffe de cellules limbiques cultivées in vitro. Évaluation sur un modèle animal. **039**
Limbal epithelial cells cultivated on fibrin for treatment of total limbal deficiency in rabbits.
LEGENDRE G*, DEDES V, GMYR V, BONNE M, MAURAGE CA, LABALETTE P, KERR-CONTE J, ROULAND JF (Lille)
- 09 h 20** Mort cellulaire endothéliale et rejet aigu de greffe de cornée. **040**
Cell death during acute corneal graft rejection.
BOURGÉS JL*, VALAMANESH F, TORRIGLIA A, SAVOLDELLI M (Paris), BENEZRA D (Jerusalem, Israël), DE KOZAK Y, RENARD G, BEHAR-COHEN F (Paris)
- 09 h 30** Atteinte de la voie rétino-hypothalamique dans le glaucome. **041**
Functional and anatomical lesions of the retinohypothalamic tract in glaucoma.
CHIQUET C* (Lyon), DROUYER E, RIEUX C (Bron), WOLDEMUSSIE E (Irvine, Etats-Unis), COOPER H (Bron), DENIS P (Lyon), COOPER H (Bron)

SAMEDI 8 MAI

09 h 40 **Mise en place d'un nouveau modèle monoclonal d'uvéïte autoimmune expérimentale chez la souris BALB/c utilisant le transfert de gène intraoculaire.** Référence
042
Evaluation of a new model of monoclonal EAU in BALB/c mice after intraocular gene transfer.
 TERRADA C*, FISSON S, DE KOZAK Y, KLATZMANN D, LE HOANG P, SALOMON B, BODAGHI B (Paris)

09 h 50 **Évaluation de l'efficacité des facteurs antigéniques, stabilisés, délivrés par transfert de gènes, dans l'inhibition du développement de métastases dans un modèle de souris transgénique.** 043
Systemic administration of recombinant adenoviruses encoding for serum-albumin antiangiogenic factors conjugate inhibits metastasis in a transgenimice model of spontaneous eye cancer.
 FRAU E* (Le Kremlin Bicêtre), MAGNON C, BOUQUET C (Villejuif), RUMEN F (Le Kremlin Bicêtre), OPOLON P (Villejuif), ABITBOL M (Paris), PERRICAUDET M (Villejuif)

10 h 00 Discussion ouverte par le Président de séance.

ŒIL ET NUTRITION

10 h 10 **Carence en vitamine A chez les enfants marocains : confrontation des données biochimiques et ophtalmologiques.** 044
Vitamin A deficiency among children living in Morocco: comparison of ophthalmologic and biochemical assessments.
 BERRAHO A*, REFASS L, CHEKLI H, RJIMATI E, MOKHTAR N (Rabat, Maroc), SCHLOSSMAN N (Silver Spring, Etats-Unis), ZERRARI A, TYANE M (Rabat, Maroc)

10 h 20 **Effets de la mélatonine sur l'électrorétinogramme chez le chien.** 045
Effects of melatonin on dog's electroretinogram.
 ROSOLEN SG* (Asnières), CHALIER C (Vityr-Sur-Seine), SAUCET JC, RIGAUDIERE F, LEGARGASSON JF (Paris)

10 h 30 **Effet de la quantité de pigment maculaire sur les caractéristiques directionnelles des cônes fovéolaires.** 046
Effects of macular pigment quantity on the directional properties of foveal cones according to age.
 PATTE M*, PATTE M, DOLY M, BACIN F, GORRAND JM (Clermont-Ferrand)

10 h 40 **NAT-1 : Etude de faisabilité d'une supplémentation orale en DHA (omega-3) dans la DMLA.** 047
NAT1 (Nutritional AMD Treatment-1): A feasibility study for oral DHA supplementation in AMD.
 SOUIED E*, LEVEZIEL N (Créteil), BENLIAN P (PARIS), ROQUET W, COSCAS G, SOUBRANE G (Créteil)

10 h 50 Discussion ouverte par le Président de séance.

11 h 00

CARREFOUR DE LA RECHERCHE CLINIQUE ET FONDAMENTALE
 Samedi 8 mai 2004, salle Maillot, niveau 2, de 11 h 00 à 12 h 40

ŒIL ET NUTRITION
 Modérateur : Dr A BRON

- L'importance de la nutrition en physiologie : X LEVERVE (Grenoble)
- Influence des acides gras polyinsaturés sur la fonction visuelle chez le rat : N ACAR (Dijon)
- Nutrition et rétine : WM HADDAD (Créteil)
- Nutrition et surface oculaire : C CREUZOT-GARCHER (Dijon)
- Discussion ouverte par le Président de séance.

12 h 40 Fin.

JOURNÉE DE LA RECHERCHE CLINIQUE ET FONDAMENTALE

SALLE MAILLOT – NIVEAU 2

Président de séance : Dr J COLIN

LASERS EN OPHTALMOLOGIE

	Référence
13 h 00 Difficulté d'interprétation de l'OCT dans l'analyse des néovaisseaux visibles juxtafovéolaires. Relevance of OCT localisation of juxtafoveal visible non myopic choroidal newvessels. FAVARD C*, FRANCAIS C, EL MAFTOUHI A, DE LAAGE DE MEUX P, LAROCHE L, COSCAS G (Paris)	048
13 h 10 Intérêt de l'examen en Tomographie à Cohérence Optique dans les indications de traitement par photothérapie dynamique des néovaisseaux choroïdiens occultes survenant dans la DMLA. Optical coherence tomography contribution in photodynamic therapy treatment of occult new vessels in AMD. FRANCAIS C*, FAVARD C, ELMAFTOUHI A, COSCAS F, LAROCHE L, COSCAS G (Paris)	049
13 h 20 Intérêt diagnostique et pronostique de l'OCT pour la néovascularisation occulte de la dégénérescence maculaire liée à l'âge traitée par photothérapie dynamique à la Visudyne (PDT). Diagnostic and prognostic interest of OCT for occult neovascularization secondary to AMD treated by photodynamic therapy with Visudyne. QUARANTA M*, MAUGET FAYSSE M, DE LA MARNIERRE E (Lyon)	050
13 h 30 Variations du profil et du front d'onde cornéen après chirurgie conventionnelle et personnalisée de l'hypermétropie au laser excimer. Variations of the corneal wavefront after conventional or customized excimer laser hyperopic surgery. GATINEL D*, MALET J (Paris), AZAR DT (Boston, Etats-Unis), HOANG-XUAN T (Paris)	051
13 h 40 Laser femtoseconde : analyse des bulles de cavitation par microscopie confocale. Femtosecond laser: cavitation bubbles analyzed by confocal microscopy. DONATE D* (Paris), ALBERT O (Palaiseau), COLLIAC JP, TUBELIS P, MOUROU G, SABATIER P (Paris), BURILLON C (Lyon), POULIQUEN Y, LEGEAIS JM (Paris)	052
13 h 50 Évaluation chez l'homme d'une méthode de mesure indirecte de la pression intraoculaire par interférométrie laser. Clinical evaluation of non-contact intraocular pressure measurement method by laser interferometry. BLANCHARD S*, DUBOIS P (Lille), ZEMMOURI J (Villeneuve D'ascq), ROULAND JF (Lille)	053
14 h 00 Cyclophotocoagulation au laser Diode dans le traitement des glaucomes congénitaux réfractaires. Diode cyclophotocoagulation for refractory congenital glaucoma. DUPONT-MONOD S*, ROCHE O, HAKIKI S, RAPP P, ABITBOL M, AUDREN F, DUFIER JL, ORSSAUD C (Paris)	054
14 h 10 Discussion ouverte par le Président de séance.	

SAMEDI 8 MAI

14 h 20

CARREFOUR DE LA RECHERCHE CLINIQUE ET FONDAMENTALE

Samedi 8 mai 2004, salle Maillot - Niveau 2, de 14 h 20 à 16 h 00

LASERS EN OPHTALMOLOGIE

Modérateur : Dr J COLIN

- Les lasers diagnostiques dans le glaucome : JP RENARD (Paris)
- La photocoagulation maculaire : G SOUBRANE (Créteil)
- La PDT (ou les lasers endoculaires) : JF KOROBNIK (Bordeaux)
- Les lasers femtosecondes : D TOUBOUL (Bordeaux)
- La photoablation customisée : B COCHENER (Nantes)
- Discussion ouverte par le Président de séance.

16 h 00

Fin.

Référence

16 h 00

Thermothérapie transpupillaire (TTT) primaire par laser diode 810 nm et petits mélanomes choroïdiens polaires postérieurs : le point à moyen terme.
Primary transpupillary thermotherapy (TTT) with 810nm diode laser and small posterior pole choroidal melanomas: mean term observations.

GRANGE JD*, SPIRE M, JEAN-LOUIS B, GAMBRELLE J, KODJIKIAN L (Lyon), CHAUVEL P (Nice), SHISHE BORAN-DEVOUASSOUX M

055

16 h 10

Traitement de la néovascularisation choroïdienne secondaire à la myopie forte, par thermothérapie transpupillaire (TTT).
Transpupillary thermotherapy in treatment of classical choroidal neovascularisation secondary to pathologic myopia.

PASYECHNIKOVA N*, SUK S, ZBOROVSKAYA A, SAKSONOV S (Kiev, Ukraine)

056

16 h 20

Laser Infra-Rouge 810nm : résultats dans le traitement de la DMLA.
Infra Red Laser 810nm: results in ARMD treatment.

MALBREL C* (Reims)

057

16 h 30

La thermothérapie transpupillaire dans le traitement de la néovascularisation choroïdienne rétrofovéolaire occulte : analyse rétrospective de 28 yeux.
Transpupillary thermotherapy for the treatment of occult subfoveal choroidal neovascularization: a retrospective analysis of 28 eyes.

SZWARCBERG J*, WEISSROCK M, KLEINSCHMIDT U, HERNANDO A, FLAMENT J (Strasbourg)

058

16 h 40

Photothérapie dynamique avec vertéporfine dans le traitement de la vasculopathie choroïdienne polypôïdale idiopathique. Résultats préliminaires.
Photodynamic therapy with verteporfin for treating idiopathic polypoidal choroidal vasculopathy. Preliminary results.

MAUGET FAYSSE M*, QUARANTA M (Lyon), LEYS A (Leuven, Belgique), DE LA MARNIERRE E (Lyon)

059

16 h 50

Discussion ouverte par le Président de séance.

17 h 00

Valeur pronostique de la périmétrie bleu au jaune au moyen du laser à balayage dans la DMLA.
Blue on-yellow-perimetry with a scanning laser ophthalmoscope in age-related macular degeneration: relation to prognosis for visual outcome.

REMKY A* (Aachen, Allemagne), ELSNER AE, BEAUSENCOURT E, MORANDI AJ (Boston, Etats-Unis), AREND O (Aachen, Allemagne), TREMPER CL (Boston, Etats-Unis)

060

17 h 10

Photocoagulation en grille infralaminaire au cours des œdèmes maculaires focaux du diabétique.
Subthreshold grid laser therapy for severe focal diabetic macular edema.

GUYOT-ARGENTON C*, BERNARD JA (Paris)

061

SAMEDI 8 MAI

- | | Référence |
|--|------------|
| <p>17 h 20 Intérêt de la photocoagulation confluyente rétinienne périphérique dans le cadre de la rétinopathie drépanocytaire proliférante.
 Interest of peripheral circumferential retinal scatter photocoagulation for treatment of proliferative sickle retinopathy.
 SAYAG D*, BINAGHI M, SOUJED E, GALACTEROS F, PAWLAK D, COSCAS G, SOUBRANE G (Créteil)</p> | 062 |
| <p>17 h 30 Analyse comparative de réactions cellulaires après photocoagulation rétinienne argon et krypton chez la souris.
 Comparative analysis of retinohoroidal healing processes after argon and krypton photocoagulation in mice.
 DOT C* (Paris), BEHAR-COHEN F (Paris), BENEZRA D (Jérusalem, Israël), SOUBRANE G (Créteil), JONET L (Paris), MAILLE M (Clamart), JEANNY JC (Paris)</p> | 063 |
| <p>17 h 40 Discussion ouverte par le Président de séance.</p> | |
| <p>17 h 50 Fin.</p> | |



PROJECTION DES COMMUNICATIONS FILMÉES

Salle 252 A 8 h 30 à 12 h 30

Projection en continu d'une sélection de films vidéo dont vous trouverez la liste en fin de programme, page 332.

Un CD Rom des trois meilleurs films sera distribué aux adhérents de la SFO à l'accueil du congrès.

FORMATION MÉDICALE CONTINUE*

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

TRAVAUX PRATIQUES AVEC USAGE DE MATÉRIEL

12 participants par cours - Participation : 60 euros
Salle 242 A Niveau 2
10 h 00 à 12 h 00

Phacoémulsification

Organisateur : Dr Thierry AMZALLAG assisté de Dr B HUSTIN,
Dr P THERON, Dr B ASSADE.

➤ TRAVAUX DIRIGÉS AVEC SUPPORT VIDÉO

30 participants par cours - Participation : 40 euros
Salle 242 B Niveau 2
10 h 00 à 12 h 00

Vitrectomie

Organisateur : Dr Dominique CHAUVAUD

➤ TRAVAUX PRATIQUES AVEC USAGE DE MATÉRIEL

12 participants par cours - Participation : 60 euros
Salle 242 A Niveau 2
13 h 30 à 15 h 00
15 h 30 à 17 h 00

Phacoémulsification

Organisateur : Dr Pascal ROZOT assisté de Dr D THIERY.

➤ TRAVAUX DIRIGÉS AVEC SUPPORT VIDÉO

30 participants par cours - Participation : 40 euros
Salle 242 B Niveau 2
13 h 30 à 15 h 00
15 h 30 à 17 h 00

Chirurgie palpébrale

Organisateur : Dr Jean-Marc RUBAN assisté de Dr E BAGGIO, Dr JL FAU,
Dr E LONGUVILLE, Dr T MALLET, Dr M TAZARTES, Dr D SCHAPIRO.

* Un certificat de participation sera délivré à la fin de chaque séance.

La accueille...

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| 08 h 30 à 17 h 30 | Salle Bordeaux, niveau 2 | ■ COMITÉ DE LUTTE CONTRE LE GLAUCOME (CLG)
(programme page 33) |
| 08 h 00 à 18 h 00 | Salle 342 A B, niveau 3 | ■ EUROPEAN BOARD OF OPHTHALMOLOGY (EBO) |
| 08 h 30 à 12 h 00 | Salle 343, niveau 3 | ■ EUROPEAN BOARD OF OPHTHALMOLOGY (EBO) |
| 09 h 00 à 18 h 00 | Salle 243, niveau 2 | ■ MASTÈRE DE CONTACTOLOGIE (programme page 34) |
| 08 h 00 à 18 h 00 | Salle Bleue, niveau 2 | ■ SOCIÉTÉ DE L'ASSOCIATION FRANÇAISE DES
IMPLANTS INTRA-OCULAIRES ET DE CHIRURGIE
RÉFRACTIVE (SAFIR) (programme page 35) |
| 09 h 00 à 17 h 30 | Salle 253, niveau 2 | ■ SOCIÉTÉ FRANCOPHONE D'HISTOIRE DE
L'OPHTHALMOLOGIE (SFHO) (voir programme page 38) |

SAMEDI 8 MAI

**COMITÉ DE LUTTE CONTRE LE GLAUCOME (CLG)
SALLE BORDEAUX – NIVEAU 3**

Formation médicale continue

- 08 h 00** Inscriptions.
- 08 h 30** **Communications libres.** JF Rouland
- 10 h 15** Pause.
- 10h40** **Épidémiologie du glaucome en France en 2004.** M Villain
- 11 h 00** **Bilan en pratique à chaque stade du glaucome.**
■ Hypertonie isolée. JP Renard
■ Glaucome débutant ou avancé. E Sellem
■ Glaucome à pression normale. F Valtot
- 12 h 30** **Assemblée générale du Comité de Lutte contre le Glaucome.
Remise des prix.**
- 12 h 45** Déjeuner.
- 14 h 00** **Le glaucome du sujet jeune.**
■ Particularités cliniques. A Bron
■ Problèmes thérapeutiques. P Denis
- 14 h 40** **Traitements médicaux – Attitudes pratiques.**
■ Que faire en cas d'inefficacité d'une prostaglandine ? JP Nordmann
■ Quel doit être un "traitement médical maximal" ? I Cochereau
- 15 h 20** Pause.
- 15 h 50** **Controverse chirurgicale.** Modérateur : C Ubaud
■ Combinée en un temps ou en deux temps. P Hamard, H Cohn
- 16 h 20** **Controverse chirurgicale.** Modérateur : D Sirbat
■ Limitation de la cicatrisation en pré et post opératoire. C Baudouin, Y Lachkar
- 17 h 00** Conclusion.
- Inscription sur place ou par courrier : Trésorier Dr Daniel SIRBAT - 15 Rue du Dôme
- 67000 STRASBOURG.

SAMEDI 8 MAI

MASTÈRE DE CONTACTOLOGIE SALLE 243 – NIVEAU 2

Enseignement strictement réservé aux ophtalmologistes déjà diplômés du Diplôme Universitaire d'"adaptation de lentilles de contact"

Organisation : Florence Malet, Service du Pr J Colin, CHU Bordeaux avec le soutien de la SFOALC et du SYFFOC

Ce mastère répond à une actualisation des connaissances en contactologie et est dédié aux ophtalmologistes ayant passé le DU de contactologie organisé par le Pr J COLIN à l'Université de Bretagne Occidentale.

PROGRAMME

Matinée : 9 h 00 - 12 h 30

- **Actualités sur les moyens d'exploration de la cornée : topographie, aberrométrie.**
F Malet
- **Actualités sur la surface oculaire.**
C Baudouin
- **Port continu et silicone-hydrogels : le point.**
R Pagot
- **Les lentilles jetables journalières : leur développement, leurs indications et leur place dans la pratique quotidienne.**
D Karsenti
- **Débat : Port permanent en 2004 : lentilles rigides ? Lentilles souples ?**
R Pagot, S Lejeune

Après-midi : 14 h 00 - 18 h 00

- **Les nouveautés dans l'adaptation des presbytes : nouvelles lentilles et détails pratiques de l'adaptation.**
C Peyre
- **Quoi de neuf ?**
 - dans l'entretien des lentilles : SYFFOC et SFOALC, X Subirana ;
 - dans la fabrication des lentilles ;
 - dans la réglementation.
- **Ce que j'ai changé dans ma pratique dans l'adaptation des kératocônes.**
F Malet
- **Ce que j'ai changé dans ma pratique dans l'adaptation des adolescents.**
MN George
- **Ce que j'ai changé dans ma pratique dans l'information donnée aux patients.**
F Earith
- **Ce que j'ai changé dans l'organisation de mon cabinet.**
D Karsenti
- **Questions - Réponses.**
- **Conclusion : J Colin.**

Inscriptions au préalable service du Pr J. Colin tél : 05 56 79 56 08, fax : 05 56 79 59 09.
e.mail : florence.malet@chu-bordeaux.fr ou helene.pocorull@chu-bordeaux.fr

SAFIR

SALLE BLEUE – NIVEAU 2

8 h 00 - 8 h 30

Assemblée Générale de la SAFIR

8 h 30

Chirurgie du glaucome et mesures de la pression oculaire

Président : P SOURDILLE / Coordinateurs : E HACHET, Y LEMEUR

- 08 h 30 Implant de drainage Ex-Press à propos de 96 cas suivis sur un an. I RISS
- 08 h 38 Sclérectomie profonde non perforante : résultats de 1996 à 2003. G MUNIER
- 08 h 46 Tonométrie. Influence de la kératométrie. PE LIM
- 08 h 54 Discussion.

9 h 00

Chirurgie réfractive cornéenne

Président : J COLIN / Coordinateurs : DA LEBUISSON, JJ SARAGOUSI

- 09 h 00 Utilisation prophylactique de la mitomycine dans la PKR. J CHESNAIS
- 09 h 08 Intérêt de la corticothérapie dans le LASEK. C PEY
- 09 h 16 Vers le LASEK sans alcool. T BOUR
- 09 h 24 Discussion.
- 09 h 32 La certification ISO 9001 du traitement par laser réfractif : une première. DA LEBUISSON
- 09 h 40 Éctasie cornéenne post LASIK et kératocone. JJ SARAGOUSI
- 09 h 48 Évolution à moyen terme des cornées fines opérées en LASIK. B AMELINE CHALUMEAU
- 09 h 56 Pachymétrie : distribution statistique en fonction de l'amétropie. M MOLDOVAN
- 10 h 04 Discussion.
- 10 h 16 Précision et reproductibilité des mesures aberrométriques avec l'appareil Zywave. P CHASTANG
- 10 h 24 Zyoptix : analyse des 18 derniers mois et perspectives futures. P DESPREZ
- 10 h 32 Comparaison des aberrations induites après laser excimer : chirurgie conventionnelle versus chirurgie customisée. J COLIN
- 10 h 40 Traitements guidés par topographie au moyen du Wavelight Allegretto. JC VRYGHEM
- 10 h 48 Limites et perspectives de la photoablation personnalisée. O PRISANT
- 10 h 56 Incidences du LASIK myopique sur les aberrations oculaires. JL FEBBRARO
- 11 h 04 Faut-il corriger toutes les aberrations optiques de l'œil humain ? D GATINEL
- 11 h 12 Résultats préliminaires du nouveau logiciel de photoablation (FinalFit) du laser Excimer Nidek. JM ANCEL
- 11 h 20 Micro lasik : technique et résultats. E HACHET
- 11 h 28 Discussion.

11 h 35

Chirurgie de la presbytie

Président : G. BAÏKOFF / Coordinateurs : L GAUTHIER-FOURNET, N FRANCOZ

- 11 h 35 Presbylasik : étude clinique prospective du profil d'ablation optimal à partir de données issues des mesures aberrométriques (Zeiss Meditec Mle 80). JP ROZENBAUM
- 11 h 43 Presbylasik excentré. traitement et retraitement par ablation personnalisée. C GHENASSIA

- 11 h 51 Chirurgie de la presbytie. Comparaison et satisfaction subjective des patients opérés de presbytie en Presbylasik, implants multifocaux de chambre antérieure et Prelex. N ROBIN
- 11 h 59 Discussion
- 12 h 05 Presbytie et implantation phake : de la consultation à la chirurgie. D CHONG-SIT
- 12 h 13 Implant multifocal du sujet phake : résultats fonctionnels et problèmes anatomiques. L GAUTHIER FOURNET
- 12 h 21 Lentille multifocale Restor, expérience avec 4 ans de recul. P DUBLINEAU
- 12 h 29 Discussion.
- 12 h 35 Déjeuner.

14 h 00

Chirurgie cornéenne

Président : M MONTARD / Coordinateurs : JL ARNE, JC JOYAUX

- 14 h 00 Greffes lamellaires antérieures en 2004 : techniques, indications, résultats. T HOANG-XUANG
- 14 h 08 Greffes lamellaires postérieures en 2004 : techniques, indications, résultats. G MELLES
- 14 h 16 Greffe lamellaire : influence de la technique sur l'interface et l'endothélium. O ABITBOL
- 14 h 24 Discussion.

14 h 30

Implants phaqes

Président : JL ARNÉ / Coordinateurs : M MONTARD, S MAHJOUB

- 14 h 30 Les implants réfractifs. Quelle évaluation anatomique et fonctionnelle ? JM BOSC
- 14 h 38 L'implant Artisan(r) a-t-il un retentissement sur la motilité pupillaire ? M MONTARD
- 14 h 46 Résultats initiaux des implants phakes clipés à l'iris chez le myope, à propos de 200 yeux opérés. P BLAIN
- 14 h 54 Implant phake Artiflex. Résultats préliminaires. S MAHJOUB
- 15 h 02 Discussion.
- 15 h 12 Résultats préliminaires de l'implant phaques de chambre antérieure à support angulaire Acrysofa. S SIMONPOLI
- 15 h 20 Implant GBR pour la correction des myopies fortes. Résultats à 30 mois. C ALBOU-GANEM
- 15 h 28 Etude multicentrique de l'implant phake hydrophile injectable ICARE CORNEAL. M ASSOULINE
- 15 h 36 Utilisation des implants phakes dans la prise en charge des amétropies induites post-chirurgicales. M MURAINÉ
- 15 h 44 Étude comparative de deux implants myopiques phakes de chambre postérieure. S LEROUX LES JARDINS
- 15 h 52 Discussion.
- 16 h 00 Distance de sécurité indispensable pour la bonne tolérance des implants phakes de chambre antérieure : étude avec l'AC OCT. G. BAÏKOFF
- 16 h 08 Mise en place d'un implant phake versus extraction du cristallin clair dans le traitement des myopies fortes chez le patient de 30 à 50 ans. JL ARNÉ
- 16 h 16 Complication des implants phakes. À propos de 2 cas. F AUCLIN
- 16 h 24 Exploration de la cornée et du segment antérieur par OCT3 et échographie en haute fréquence en chirurgie réfractive. M PUECH
- 16 h 32 Étude comparative Artiflex-Artisan. E GONTRAN
- 16 h 40 Discussion.

16 h 50

Chirurgie de la cataracte : économie, pratiques professionnelles

Président : R GOLD / Coordinateurs : C ALBOU-GANEM, M PUECH

- 16 h 50 L'ophtalmologie en 2005 ! JL SEEGMULLER
- 17 h 10 Habitudes des ophtalmologistes français à la fin 2003. R GOLD
- 17 h 18 Comment opérer la cataracte au cabinet ? I VIELPEAU
- 17 h 26 La cataracte au cabinet : aspects juridiques. P LIOZON
- 17 h 34 Comparaison de la rémunération de la chirurgie de la cataracte dans divers pays européens. S ZALUSKI

- 17 h 42 Chirurgie du glaucome et de la cataracte en France : que peut-on retirer du PMSI pour nos pratiques professionnelles ? JM BOSC

- 17 h 50 Discussion.

18 h 00

Fin de séance.

SAMEDI 8 MAI

SOCIÉTÉ FRANCOPHONE D'HISTOIRE DE L'OPHTALMOLOGIE
SALLE 253 – NIVEAU 2

09 h 00 - 10 h 00 Assemblée Générale

*L'HISTOIRE DE L'OPHTALMOLOGIE
DES ORIGINES À NOS JOURS*

10 h 30 - 12 h 00 Communications libres

14 h 30 - 17 h 30 Communications libres

SAMEDI 8 MAI