

JOURNÉE DE LA RECHERCHE CLINIQUE ET FONDAMENTALE

SALLE 241 – NIVEAU 2

Président de séance : Dr J COLIN

CICATRISATION CORNÉENNE

Référence

- 08 h 30** Réépithélialisation du greffon après kératoplastie lamellaire profonde. **10 01**
Reepithelialization of the graft after Deep lamellar keratoplasty.
GRENARD N*, MURAINÉ M, TOUBÉAU D, BRASSEUR G (Rouen)
- 08 h 40** Modélisation de l'effet réfractif de la cicatrisation épithéliale cornéenne après photoablation de surface à visée réfractive (PKR) pour le traitement de la myopie. **10 02**
Modelling of the refractive effects of epithelial corneal wound healing after refractive surgery.
GATINEL D*, MALET J, HOANG-XUAN T (Paris)
- 08 h 50** Évaluation de la surface oculaire du patient diabétique en corrélation avec la rétinopathie diabétique. **10 03**
Correlation between retinopathy and dry eye syndrome in diabetic patients.
DENOYER A*, RATEAU J, SULTANIM A, LE LEZ ML, ARSENE S, PISELLA PJ (Tours)
- 09 h 00** La transplantation limbo-conjonctivale monobloc autologue : approche étiopathogénique de la prise en charge chirurgicale du ptérygion. **10 04**
Limbal-conjunctival autograft transplantation: etiopathogenetic approach for pterygium surgery.
UZEL JL*, FLAMENT J (Strasbourg)
- 09 h 10** Discussion ouverte par le Président de séance.
- 09 h 20** Prélèvements/repositions limbiques lors d'irradiations de mélanomes annulaires ciliaires. **10 05**
Autologous limbal grafting for ring melanoma treated with proton-beam therapy.
OTHENIN-GIRARD P* (Suisse), ZOGRAFOS L (Lausanne, Suisse)
- 09 h 30** Étude de l'expression du système MDR dans les cellules conjonctivales *in vitro*. **10 06**
Expression and modulation of multidrug resistance proteins in a human conjunctival cell line.
DE SAINT JEAN M*, BAUDOUIIN C, WARNET JM, BRIGNOLE F (Paris)
- 09 h 40** EMMPRIN, l'inducteur de métalloprotéinases est produit et régulé au niveau de la cornée. **10 07**
EMMPRIIN, the Matrix Metalloproteinase Inducer, is Present in the Cornea: Regulation by Tgf-b.
GABISON E*, MOURAH S, HOANG-XUAN T, MAUVIEL A, MENASHI S (Paris)
- 09 h 50** Régulation de l'expression du gène cornéen de la Kératine 12 par le facteur de transcription Krüppel-like Factor 6. **10 08**
Regulation of Corneal Keratin-12 Gene Expression by the Human Krüppel-like Transcription Factor 6.
CHIAMBARETTA F*, BLANCHON L, DASTUGUE B, RIGAL D, SAPIN V (Clermont-Ferrand)
- 10 h 00** Discussion ouverte par le Président de séance.
- 10 h 10** Influence des paramètres météorologiques sur la cicatrisation cornéenne après photoablation réfractive (PRK). **10 09**
Influence of meteorological parameters on wound healing after photorefractive keratectomy (PRK).
ROULAND JF*, LABALETTE P, DEDES V, CAILLIAU D (Lille)

SAMEDI 10 MAI

		Référence
10 h 20	Effet biologique sur la cornée d'une source laser femtoseconde. <i>Femtoseconde laser and biological corneal damage.</i> <i>COLLIAC JP*, ALBERT O, DONATE D, TUBELIS P, MOUROU G, LEGEAIS JM (Paris)</i>	10 10
10 h 30	Conservation et évaluation de la viabilité de greffons cornéens endothéliaux. <i>Conservation in organo-culture of the corneal endothelium carried by the corneoscleral rim.</i> <i>MAJO F*, SABATIER P (Paris), KANTELIP B (Besançon), HOANG-XUAN T</i>	10 11
10 h 40	Discussion ouverte par le Président de séance.	
11 h 00	<p style="text-align: center;">CARREFOUR DE LA RECHERCHE CLINIQUE ET FONDAMENTALE <i>Samedi 10 mai de 11 h 00 à 12 h 30</i></p> <p style="text-align: center;">CICATRISATION CORNÉENNE <i>Modérateur : Dr J COLIN (Bordeaux)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Cicatrisation de l'épithélium : Dr T HOANG XUAN (Paris) • Cicatrisation du stroma : généralités et cicatrisation après laser Excimer de surface : Dr F MALECAZE (Toulouse) • Cicatrisation du stroma après LASIK : Dr C BAUDOUIIN (Paris) • Cicatrisation de l'endothélium : Dr G RENARD (Paris) • Aspects pharmacologiques de la cicatrisation cornéenne : Dr T BOURCIER (Paris) 	
12 h 30	Fin.	

JOURNÉE DE LA RECHERCHE CLINIQUE ET FONDAMENTALE

SALLE 251 – NIVEAU 2

Président de séance : Dr C POURNARAS

VISION ARTIFICIELLE

Référence

- 10 h 00 Logiciel de simulation personnalisée des pathologies visuelles.
[Software of simulation personalized of visual pathologies.](#)
ZANLONGHI X* (Nantes), SURUTJ (Angers), COLINEAUJ (Orsay) 10 12
- 10 h 10 Un système d'aide à la vision nocturne pour les patients atteints de rétinopathie pigmentaire.
[A night vision helper device for patients with retinitis pigmentosa.](#)
ORSSAUD C*, ROCHEO, DUREAU P, HAKIKI S, DUFIER JL (Paris) 10 13
- 10 h 20 Discussion ouverte par le Président de séance.

10 h 30

CARREFOUR DE LA RECHERCHE CLINIQUE ET FONDAMENTALE

Samedi 10 mai, Salle 251, niveau 2, de 10 h 30 à 12 h 00

VISION ARTIFICIELLE

Modérateur : Dr C POURNARAS (Genève)

- Pathologies réiniennes cécitantes : Dr L ZOGRAFOS (Lausanne, Suisse)
- Exploration électrophysiologique du déficit fonctionnel rétinien : Dr G SOUBRANE (Créteil)
- Plasticité cérébrale chez les malvoyants et dans l'adaptation avec implants : Dr A SAFRAN (Genève, Suisse)
- Stimulations réiniennes pour obtenir une vision par fixation excentrique : Dr J SOMMERHALDER (Genève, Suisse)
- Progrès dans la réhabilitation du déficit visuel au moyen d'une rétine artificielle : Dr E ZRENNER (Tübingen, Allemagne)

12 h 00 Fin.

SAMEDI 10 MAI

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 : 50 Euros
Salle 242 A Niveau 2
10 h 00 à 12 h 00

Phacoémulsification

Organisateur : T AMZALLAG assisté de
(B KRZYKALA, F VERSHAE)

► TRAVAUX DIRIGÉS AVEC SUPPORT VIDÉO

30 participants par cours – Participation : 30 Euros
Salle 242 B Niveau 2
10 h 00 à 12 h 00

Vitrectomie

Organisateur : D CHAUVAUD

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

Salles 252 A et 252 B
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 1S303.

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

La SFO accueille...

- | | | |
|-------------------------|---------------------------|--|
| 8 h 00 à 12 h 45 | Salle Bleue, niveau 2 | ■ SOCIÉTÉ DE L'ASSOCIATION FRANÇAISE DES IMPLANTS INTRA-OCULAIRES ET RÉFRACTIVE SAFIR
(programme page 1S33) |
| 9 h 00 à 12 h 00 | Salle 253, niveau 2 | ■ SOCIÉTÉ FRANCOPHONE D'HISTOIRE DE L'OPHTALMOLOGIE (SFHO)
(programme page 1S35) |
| 8 h 30 à 13 h 00 | Salle Bordeaux, niveau 3 | ■ COMITÉ DE LUTTE CONTRE LE GLAUCOME (CLG)
(programme page 1S35) |
| 8 h 00 à 12 h 00 | Salle 342 A, 342 B et 343 | ■ EUROPEAN BOARD OF OPHTHALMOLOGY (EBO)
Examen et remise des diplômes (examen écrit le 9 mai de 8 h 30 à 18 h 00) |

SAMEDI 10 MAI

SAFIR SALLE BLEUE – NIVEAU 2

Bureau de la SAFIR

*PRÉSIDENT : Etienne HACHET / VICE-PRÉSIDENT : Jean-Louis ARNÉ
 SECRÉTAIRE : Michel MONTARD / SECRÉTAIRE ADJOINT : Nicole FRANCOZ
 TRÉSORIER : Yvan LEMEUR / TRÉSORIER ADJOINT : Richard GOLD
 Coordination : Etienne HACHET – Michel MONTARD – Cathy ALBOU-GANEM*

ORATEURS

C ALBOU-GANEM
 B AMELINE-CHALUMEAU
 T AMZALLAG
 JM ANCEL
 JL ARNE
 M ASSOULINE
 F AUCLIN
 S BERBACHE SIDHOUM
 C BILLOTTE
 P BLAIN
 Y BOKOBZA
 JM BOSCH
 C BOSCHER
 T BOUR
 C BOUREAU
 S BOUTBOUL
 J BOVET
 C BUDO
 B COCHENER-LAMARD
 G COHEN
 J COLIN
 C CHASSAIN
 P CHASTANG
 D CHONG-SIT
 I COULANGE
 P CROZAFON
 C De COURTEN

V DEDES
 P DESPREZ
 F FAJNKUCHEN
 JL FEBBRARO
 O FISZENSON
 S GANEM
 D GATINEL
 L GAUTHIER-FOURNET
 C GAZAGNE
 C GHENASSIA
 M GODART
 R GOLD
 A GUIGUI
 E HACHET
 A HAGEGE
 F HEHN
 T HOANG-XUAN
 JC JOYAUX
 G KARSENTI
 F LAGOUTTE
 S LE BAILLIF
 D LEBUISSON
 S LEROUX LES JARDINS
 G LESIEUR
 L LESUEUR
 P LEVY
 JA LORENZO

JP LUMBROSO
 S MAHJOUB
 F MALECAZE
 G MARCHINI
 B MATHYS
 E MEHEL
 S MOLDOVAN
 O PRISANT
 F QUEGUINER
 S RAJCHLES
 I RISSE
 N ROBIN
 B ROUSSEL
 P ROZOT
 E SALSON
 JJ SARAGOUSI
 PT SCHMITT
 G SERPIN
 S SIMONPOLI
 P SOURDILLE
 H TAILLANDIER-LEPERCQ
 D TOUBOUL
 R TRAU
 M WEISER
 JC WRYGHEM
 X ZANLONGHI

08 h 00 à 08 h 20 Assemblée Générale de la SAFIR.

08 h 20 Nouveautés en chirurgie de la cataracte.

Président : Marc WEISER / Modérateurs : Jérôme BOVET – Philippe CROZAFON

- 08 h 20 L'anesthésie de contact dans la chirurgie de la cataracte : étude comparative tétracaïne versus Visthésia. V DEDES
- 08 h 27 Phacoémulsification à haut niveau de vide et de débit en mono manuelle : réduction du taux d'ultrasons et des turbulences en chambre antérieure. I RISSE
- 08 h 34 Microphaco pourquoi et comment ? J BOVET
- 08 h 41 Phaco bimanuelle expérience personnelle avec le WHITESTAR AMO. JM BOSCH
- 08 h 48 La phaco HD E HACHET
- 08 h 55 Nouvelles techniques de phaco. P CROZAFON
- 09 h 02 Micro-incision et phaco US. G LESIEUR

SAMEDI 10 MAI

- 09 h 09 Chirurgie de la cataracte au laser yag et insertion d'un implant de chambre postérieure par micro incision de 1,6 mm : à propos de 100 patients. A GUIGUI
- 09 h 16 Les futurs de la phacoémulsification. T AMZALLAG
- 09 h 23 Problèmes posés par la chirurgie de la cataracte chez l'hypermétrope. M WEISER
- 09 h 30 Discussion

09 h 45

Mesures de la pression intra-oculaire. Chirurgie du glaucome.

Président : Philippe SOURDILLE/Modérateurs : Nicole FRANCOZ-TAILLANTER – Michel MONTARD

- 09 h 45 Modification de la pression intraoculaire dans la chirurgie de la cataracte. L LESUEUR
- 09 h 52 Mesure de la pression intra-oculaire après LASIK par le tonomètre à aplanation de Goldmann comparativement à la pneumo tonométrie. S BOUTBOUL
- 09 h 59 Résultats à six ans de la chirurgie non perforante du glaucome. P SOURDILLE
- 10 h 06 Le drain X-PRESS dans la chirurgie du glaucome à haut risque d'échec. JC JOYAUX
- 10 h 13 Phaco-sclérectomie : résultats à propos de 100 cas. P ROZOT
- 10 h 20 Sclérectomie non perforante par laser CO₂. E MEHEL
- 10 h 27 Discussion

10 h 35

Implants intra-oculaires du pseudophaque.

Président : Jean-Louis ARNÉ/Modérateurs : Yvan LEMEUR – François MALECAZE

- 10 h 35 Implants torique du pseudophaque : indications, techniques et résultats. S BERBACHE SIDHOUM
- 10 h 42 Implant à relargage : concept, premiers résultats, perspectives. G SERPIN
- 10 h 49 Implant ajustable par la lumière. F MALECAZE
- 10 h 56 Implant acrylique hydrophile CORNEAL ACR6D-SE : résultats à 2 ans. M ASSOULINE
- 11 h 03 Résultats à 15 mois de l'implant Concept 360. C BUDO
- 11 h 10 Biomatériaux et implants intra-oculaires : quel avenir ? F QUEGUINER
- 11 h 17 Profondeur de champ et implant monofocal de haute puissance. S MOLDOVAN
- 11 h 24 Acryliques hydrophobes : comment supprimer les éblouissements ? F FAJNKUCHEN
- 11 h 31 Réflexions sur l'implant monobloc ACRYSOFF. C BOUREAU
- 11 h 38 Intérêts théoriques et pratiques des implants teintés filtrant la lumière bleue. P LEVY
- 11 h 45 Implants filtres et protection rétinienne. T AMZALLAG
- 11 h 52 Implant cristallin coloré et chirurgie de la cataracte en Moldavie. M GODART
- 11 h 59 Implants toriques du pseudophaque : indications, technique et résultats à 24 mois. S BERBACHE-SIDHOUM
- 12 h 06 Discussion

12 h 25

Session de la BSCRS.

Présidents : B MATHYS et R TRAU

12 h 45

Déjeuner.

SOCIÉTÉ FRANCOPHONE D'HISTOIRE DE L'OPHTALMOLOGIE (SFHO)

SALLE 253 – NIVEAU 2

- 09 h 00** **Assemblée générale.**
- 10 h 00** **Conférences sur les thèmes des Rapports.**
- de la Société Française d'Ophtalmologie « **Pathologie du vitré** » : L'imagerie entoptique des peintres par Philippe LANTHONY (Troyes).
 - de la Société Française des Ophtalmologistes Adaptateurs de Lentilles de Contact « **Kératocône et lentilles de contact** » : Historique de la correction du kératocône par les lentilles de contact par Robert HEITZ (Strasbourg).
- 11 h 00** **Communications.**
- « **L'ophtalmologie des origines à nos jours** »
- Alois HENNING (Berlin, Allemagne) : Le mythe de l'œil chez Homère et Picasso.
 - André BOUZAS (Athènes, Grèce) : Erasistrate : un grand médecin et physiologiste de l'École d'Alexandrie.
 - Muriel PARDON (Paris) : Les ingrédients d'origine animale dans la pharmacopée ophtalmologique impériale romaine.
- 12 h 00** **Pause.**

COMITÉ DE LUTTE CONTRE LE GLAUCOME (CLG)

SALLE BORDEAUX – NIVEAU 3

- 08 h 30** **Formation médicale commune.**
- 1) **Communications libres**
- Pause
- 2) **Les glaucomes par fermeture de l'angle**
- Définition – Classification – Épidémiologie
 - Traitement actuel du glaucome aigu par fermeture de l'angle
 - Les glaucomes chroniques par fermeture de l'angle
 - L'iris plateau
- 3) Assemblée générale du Comité de Lutte contre le Glaucome
- 4) Remise des prix
- 13 h 00** **Déjeuner.**

SAMEDI 10 MAI

SYMPOSIUM FRANCO-ALLEMAND-ANGLAIS

SALLE MAILLOT – NIVEAU 2

Présidents de séance : Dr JL ARNÉ, Dr C HARTMANN et Dr M BEACONSFIELD

LES INNOVATIONS EN OPHTALMOLOGIE

Référence

- 13 h 00** **Limites et possibilités du système endoscopique « Endognost ».** **10 14**
Limitations and possibilities of « Endognost » endoscopic system.
UHLIG CE, BUSSE H (Münster, Allemagne)*
- 13 h 10** **L'innovation entravée dans le strabisme incomitant.** **10 15**
Delayed innovation in incomitant squints.
ACLIMANDOS W (London, Uk)*
- ▶ **13 h 20** **Modulation de la cicatrisation dans la chirurgie du glaucome.** **10 16**
Modulation of wound healing in glaucoma surgery.
GREHN F, KARASHEVA G, WIMMER I (Würzburg, Allemagne)*
- 13 h 35** **Pause.**
- 13 h 40** **Électrotransfert de gène dans l'endothélium de cornées humaines ex vivo.** **10 17**
Ex vivo gene electrotransfer to human corneal endothelial cells.
THURET G, MANISSOLLE C, DURIEUX AC, FREYSSENET D, CAMPOS L, MAUGERY J, GAIN P (St-etienne)*
- 13 h 50** **Système HLA-G et cornée.** **10 18**
Expression of HLA-G protein in cornea.
LEGEAIS JM (Paris)*
- 14 h 00** **Dosage des IgE et des protéines dans les conjonctivites allergiques.** **10 19**
Analysis of IgE and tear proteins in allergic conjunctivitis.
HOFFMANN EM, LANG M (Mainz), LESSER J (Nantes), PFEIFFER N, GRUS FH (Mainz, Allemagne)*
- ▶ **14 h 10** **Thérapie génique dans les maladies de la cornée : expérience actuelle et directions futures.** **10 20**
Gene therapy for corneal disorders : current experience and future directions.
PLEYER U (Berlin, Allemagne)*
- 14 h 25** **Pause.**
- ▶ **14 h 30** **Microscopie confocale *in vivo*, évaluation depuis la papille jusqu'au segment antérieur.** **10 21**
In vivo confocal microscopy, from optic disc analysis to anterior sergment evaluation.
GUTHOFF RF, SOMMER U, STAVE J, SCHRODER P (Rostock, Allemagne)*
- 14 h 40** **Comparaison entre biométrie optique et acoustique de l'œil.** **10 22**
Comparison between optical and acoustic biometry of the eye.
GANTENBEIN C, RUPRECHT KW (Sarre, Allemagne)*
- ▶ **14 h 50** **Nouvelles structures pour la formation et l'évaluation des chirurgiens oculaires.** **10 23**
New structure for training and assessment of ophthalmic surgeons.
BENJAMIN L (London, Uk)*
- 15 h 00** **Solutions visco-anesthésiques pour la chirurgie de la cataracte et la chirurgie réfractive.** **10 24**
Viscoanesthetic solutions for cataract and refractive surgery: evaluation of toxicity in rabbit eyes.
WERNER L, PANDEY S, IZAK A (Salt Lake City, États Unis), MACKY T, TRIVEDI R, APPLE D (Charleston, États Unis)*

SAMEDI 10 MAI

		Référence
15 h 10	Pause.	
15 h 20	Microkératome cornéen femto-laser : optimisation expérimentale. Corneal femto-laser blade: experimental optimisation. <i>TOUBOUL D*, COLIN J, SALIN F (Bordeaux)</i>	10 25
15 h 30	Ablation personnalisée basée sur le WaveScan 3.0 couplé à l'Excimer VISX VSS STAR S4 pour la correction de la myopie. Custom ablation with Excimer Laser VSS STAR S4 guided by WaveScan 3.0 for correction of myopia. <i>COCHENER B*, LE BAILLIF S, TANGUY C (Brest)</i>	10 26
15 h 40	Applications cliniques de la topographie d'élévation et de l'aberrométrie. Clinical applications of elevation topography and wavefront aberrometry. <i>ASSOULINE M* (Paris)</i>	10 27
15 h 50	Mesure continue de l'épaisseur cornéenne pendant le Lasik. Continuous measurement of corneal thickness during Lasik procedure. <i>WIRBELAUER C*, HABERLE H, PHAM DT (Berlin, Allemagne)</i>	10 28
16 h 00	Une nouvelle lentille intraoculaire en chambre postérieure (PRL) dans la chirurgie réfractive. A new posterior chamber intra-ocular lens (PRL) for refractive surgery. <i>LECHNER S*, LIEKFELD A, SCHELLENBECK M, HARTMANN C (Berlin, Allemagne)</i>	10 29
▶ 16 h 10	Biopsie du ganglion sentinelle dans les tumeurs péri-oculaires hautement malignes. Sentinel node biopsy in highly malignant periocular tumors. <i>HARDY TG*, LEE V, HEALY C, COLLIN JRO (London, Uk)</i>	10 30
16 h 20	Pause.	
16 h 30	Brachythérapie interstitielle adjuvante pour le traitement des tumeurs orbitaires malignes. Adjuvant interstitial brachytherapy for treatment of malignant orbital tumors. <i>KAMPIK D*, PFREUNDNER L, LIEB WE (Wurzburg, Allemagne)</i>	10 31
▶ 16 h 40	Vitrectomie et neurotomie optique radiaire dans l'occlusion de la veine centrale de la rétine. Vitrectomy and radial optic neurotomy for central retinal vein occlusion. <i>ZAMBARAKJI HJ*, CHARTERIS DG, HYKIN PG (London, Uk)</i>	10 32
16 h 50	Neurotomie optique pour occlusion de la veine centrale de la rétine : étude pilote. Radial optic neurotomy for central retinal vein occlusion: a pilot study. <i>CHAUVAUD D*, AZAN F, ASSARAF E, PIERRE-KAHN V (Paris)</i>	10 33
17 h 00	Thérapie de l'occlusion de branche veineuse rétinienne par vitrectomie, pelage de la limitante interne et adventicectomie. Treatment of retinal branch vein occlusion by vitrectomy, peeling of inner limitant membrane and adventicectomy. <i>RAUBER M, DILLINGER P, MESTER U (Sulzbach, Allemagne)</i>	10 34
17 h 10	Le vert d'indocyanine dans la chirurgie maculaire : pourquoi y a-t-il problème ? Indocyanine-green in macular surgery: why is it a problem? <i>HARITOGLOU C*, GANDORFER A, GASS CA, KAMPIK A (München, Allemagne)</i>	10 35
▶ 17 h 20	ERG et PEV multifocal : utilité en clinique. Multifocal ERG and VEP: clinical usefulness. <i>HACHE JC*, BASSET D, HONORE J, BOUACHA I (Lille)</i>	10 36
17 h 35	Pause.	

		Référence
17 h 40	Exploration du segment postérieur par échographie de haute fréquence. High frequency ultrasound imaging of posterior pole. <i>PUECH M* (Paris)</i>	10 37
17 h 50	Corrélation de l'image en autofluorescence et de la mutation génétique dans la DMLA. Correlation of Autofluorescence Image and Genetic Mutation in Age-Related Macular Degeration (AMD). <i>KEILHAUER CN*, WOLFGANG F, SCHRADER MD, BERNHARD HF, WEBER PHD (Wuerzburg, Allemagne)</i>	10 38
18 h 00	Étude de la biodisponibilité comparative avec un nouveau support pour les médicaments. Comparative bioavailability studies with a new drug delivery device. <i>LUX A*, STEINFELD A, SUVERKRUP R, DIESTELHORST M (Köln, Allemagne)</i>	10 39
18 h 10	Traitement de la maladie de Graves par des injections orbitaires de triamcinolone. Orbital injections of triamcinolone in Graves ophthalmopathy. <i>EBNER R*, DEVOTO M, WEIL D, BORDABERRY M, MIR C, MARTINEZ H, BONELLI L, NIEPOMNICSZSE H (Buenos Aires, Argentine)</i>	10 40
18 h 20	Discussion ouverte par les Présidents de séance.	
18 h 30	Fin.	

JOURNÉE DE LA RECHERCHE CLINIQUE ET FONDAMENTALE

SALLE 241 – NIVEAU 2

Présidents de séance : Dr G SOUBRANE, Dr L EL MATRI et Dr M SAFADY

OCCLUSIONS VASCULAIRES

	Référence
13 h 30 Évaluation en IRM fonctionnelle de l'activité bilatérale des pôles occipitaux dans un cas d'hémianopsie. <i>A case of homonymous hemianopia demonstrating bilateral occipital pole activation with functional magnetic resonance imaging.</i> YOSHIDA M*, IDA M (Tokyo, Japon), NGUYEN TH, STIEVENART JL, IBA-ZIZEN MT, BELLINGER L (Paris), NAGAO T, KIKUCHI S, HARA T, KUBO H, SHIBA T, KANDATSU A, KITAHARA K (Tokyo, Japon), CABANIS EA (Paris)	10 41
13 h 40 Occlusion de l'artère centrale de la rétine au décours d'une intervention sur le rachis. <i>Central retinal artery occlusion following spinal surgery.</i> LEGRIS A*, LEVESQUE C, MALLET JF, MIOCQUE S, BILLOTTE C (Caen)	10 42
13 h 50 La défaillance de la barrière hémato-rétinienne cortico-induite. <i>Corticosteroid induced breakdown of the outer blood retinal barrier.</i> ARNDT C* (Montpellier), PLOESSER M (Berlin, Allemagne), SCHNEIDER C, ARNAUD B (Montpellier), MATRAN R (Lille)	10 43
14 h 00 Modifications de la pO₂ de la tête du nerf optique après hémodilution isovolémique. <i>Effect of isovolemic hemodilution on oxygen delivery to the optic nerve head.</i> CHAMOT S*, PETRIG B (Sion, Suisse), POURNARAS C (Genève, Suisse), RIVA C (Sion, Suisse)	10 44
14 h 10 Ischémie pérvineulaire à la phase précoce des occlusions de la veine centrale de la rétine. <i>Perivenular ischemia as an early feature of central retinal vein occlusion.</i> GENEVOIS O* (Rouen), PAQUES M, GAUDRIC A (Paris)	10 45
14 h 20 Traitement des occlusions sévères de la veine centrale de la rétine par neurotomie optique radiaire. <i>Radial optic neurotomy for severe central retinal vein occlusion.</i> LE ROUIC JF*, BECQUET F, ZANLONGHI X, PERONNET P, POUSSET C, HERMOUET E, DUCOURNAU D (Nantes)	10 46
14 h 30 Discussion ouverte par les Présidents de séance.	
14 h 40 Occlusion expérimentale d'une branche veineuse rétinienne : effet de l'acétazolamide et de l'inhalation de carbogène (95 % CO₂, 5 % O₂) sur la PO₂ pré-rétinienne des territoires ischémiques. <i>Experimental branch retinal vein occlusion: effect of acetazolamide and carbogen breathing (95 % CO₂, 5 % O₂) on preretinal PO₂ in ischemic areas.</i> PETROPOULOS J*, POURNARAS JA, POITRY S, MUNOZ JL, POURNARAS C (Genève, Suisse)	10 47
14 h 50 Remodelage microvasculaire après occlusion veineuse rétinienne expérimentale. <i>Vascular remodeling after experimental retinal vein occlusion.</i> GENEVOIS O* (Rouen), PAQUES M, GAUDRIC A, VICAUT E (Paris)	10 48

SAMEDI 10 MAI

15 h 00	<p>Œdème maculaire des occlusions veineuses rétinienne : mesure par tomographie en cohérence optique après photocoagulation en grille maculaire et vitrectomie.</p> <p>Macular edema in retinal vein occlusion: OCT measurement after grid laser photocoagulation and after vitrectomy.</p> <p>NYOUMA MOUNE E* (Douala, Cameroun), GLACET BERNARD A, ZOURDANI A, COSCAS G, SOUBRANE G (Creteil)</p>	<p>Référence</p> <p>10 49</p>
15 h 10	<p>Traitement des œdèmes maculaires post occlusion veineuse rétinienne par injection intravitréenne de triamcinolone : étude pilote prospective ouverte.</p> <p>Intravitreal triamcinolone acetate for macular edema due to retinal vein occlusion: a prospective pilot study.</p> <p>ROUX C* (Marseille), PAQUES M, HAOUCHINE B, GAUDRIC A (Paris)</p>	<p>10 50</p>
15 h 20	<p>Efficacité du traitement chirurgical de l'œdème maculaire chronique secondaire à une occlusion de branche veineuse rétinienne.</p> <p>Surgical Treatment Efficiency In Chronic Macular Edema After Branch Vein Occlusion.</p> <p>BECQUET F*, LE ROUIC JF, DUCOURNAU D (Nantes)</p>	<p>10 51</p>
15 h 30	<p>Traitement chirurgical des occlusions de branche veineuse rétinienne par adventicectomie. Étude sur 12 cas.</p> <p>Surgical treatment of branch retinal vein occlusion : vitrectomy and adventitial sheathotomy. A prospective review of 12 cases</p> <p>CHARBONNEL J* (Le Mans), GLACET-BERNARD A (Creteil), KOROBELENIK JF (Bordeaux), NYOUMA-MOUNE E (Cameroun), POURNARAS C, SOUBRANE G (Créteil), COLIN J (Bordeaux)</p>	<p>10 52</p>
15 h 40	<p>Discussion ouverte par les Présidents de séance.</p>	

15 h 50

CARREFOUR DE LA RECHERCHE CLINIQUE ET FONDAMENTALE

Samedi 10 mai, salle 241, niveau 2, de 15 h 50 à 17 h 30

LES OCCLUSIONS VASCULAIRES

Modérateur : G SOUBRANE (Créteil)

- L'oxygénation rétinienne et choroïdienne : Dr C POURNARAS (Genève, Suisse)
- Exploration des anomalies circulatoires : Dr M PAQUES (Paris)
- Exploration de la coagulation dans les occlusions vasculaires : Dr J CONARD (Paris)
- Facteurs génétiques dans les occlusions veineuses rétinienne : Dr E SOUJED (Créteil)
- Traitement chirurgical des occlusions veineuses rétinienne : Dr A GLACET-BERNARD (Créteil)

17 h 30 Fin.

COMMUNICATIONS LIBRES

SALLE 243 – NIVEAU 2

Président de séance : A PECHEREAU

ORBITE

Référence

- 14 h 00** **Énucléation et implantation secondaires à la suite de panophtalmie.** **10 53**
Secondary enucleation and implantation following panophthalmia.
GAILLARD MC*, GIANOLI F, SPAHN B (Lausanne, Suisse)
- 14 h 10** **Le type d'implant intraorbitaire post-énucléation influence-t-il la radiothérapie ?** **10 54**
Does the type of intra-orbital implant affect radiotherapy effects?
HENCHOZ L* (Lausanne, Suisse)
- 14 h 20** **Discussion ouverte par le Président de séance.**

STRABISME

- 14 h 30** **Ptose palpébrale et troubles oculomoteurs associés au cours du syndrome de Marcus Gunn.** **10 55**
Associated ptosis and oculomotor disorders in the Marcus Gunn syndrome.
MORAX S*, BOK C (Paris), CATTINI G (Milan), PALLADINO D (Rome)
- 14 h 40** **Apport de la chirurgie ajustable sous anesthésie topique potentialisée dans le traitement des troubles oculomoteurs des orbitopathies dysthyroïdiennes.** **10 56**
Ajustable surgery under potentialised topic anesthesia for oculomotor disorders treatment in dysthyroid orbitopathy.
BOK C*, MORAX S (Paris)
- 14 h 50** **Discussion ouverte par le Président de séance.**
- 15 h 00** **Le test de Guyton dans les paralysies de l'oblique supérieur.** **10 57**
Guyton's test in superior oblique palsies.
PECHEREAU A* (Nantes), LAHBIL D (Casablanca, Maroc), LASSALLE D (Nantes)
- 15 h 10** **Résultats chirurgicaux des exotropies primitives concomitantes à grand angle chez les enfants.** **10 58**
Surgical results in childhood primary comitant large-angle exotropia.
ASLANIS D*, FOLLIDI V, CONSTANTOPOULOS I, SPYROPOULOS G, PAIKOS P (Athenes, Grece)
- 15 h 20** **Étude de la réfraction sous cyclopentolate à 0,5 % chez l'enfant emmétrope : 2 gouttes versus 3 gouttes.** **10 59**
Study of refraction with cyclopentolate 0.5% in emetropic children: 2 drops versus 3 drops.
MADERN F*, SANTALLIER M, SELLAMI L, CUSSENOT B, BERTRAND P, PISELLA PJ, ARSENE S (Tours)
- 15 h 30** **Facteurs de risque de l'ésotropie précoce.** **10 60**
Risk factors in early esotropia.
DENIS D*, WARY P, FEDERICI L, HADJADJ E (Marseille)
- 15 h 40** **Discussion ouverte par le Président de séance.**
- 16 h 00** **Fin.**

SAMEDI 10 MAI

COMMUNICATIONS LIBRES

SALLE 251 – NIVEAU 2

Président de séance : Dr C ROUSSE et Dr A OUERTANI

UVÉITES

		Référence
13 h 30	Comparaison de quatre critères d'analyse du retentissement de la chorioretinopathie de type birdshot. <i>Comparaison of four analysis criteria of birdshot retinochoroidopathy.</i> DUBERNARD G* (Poissy), MONNET D, MAZEAU V, GRENIER C, HAOUCHINE B, PARC C, BREZIN A (Paris)	10 61
13 h 40	Différentes prises en charge thérapeutiques de la chorioretinopathie de Birdshot. <i>Various therapeutic coverages of Birdshot's chorioretinopathy.</i> CAPRANI L*, LAURANS P, LEROY C, MILAZZO S, TURUT P (Amiens)	10 62
13 h 50	Différentiation de l'atteinte rétinienne et choroïdienne dans la rétinochoroïdite de Birdshot, étude longitudinale sur leurs évolutions et leurs réponses respectives au traitement. <i>Differential involvement, evolution and progression of retinal and choroidal inflammation in birdshot retinochoroidopathy: a longitudinal study.</i> HERBERT CP* (Lausanne, Suisse), PROBST K (Utrecht, Pays Bas), CIMINO L (Reggio Emilia, Italie), TRAN V T (Lausanne, Suisse)	10 63
14 h 00	Manifestations chorioretiniennes des rickettsioses. <i>Chorioretinal manifestations of rickettsiosis.</i> LADJIMI A*, KHAIRALLAH M, BEN YAHIA S, ZAOUALI S, MESSAOUD R, JELLITI B, SGHAIER S (Monastir, Tunisie)	10 64
14 h 10	La toxocarose oculaire dans le nord de la France : aspects diagnostiques et épidémiologiques. <i>Diagnosis and epidemiology of ocular toxocarosis in the north of France.</i> LABALETTE P*, JAUMAIN-SPRIMONT AS, CROS C, MALBREL F, DUTOIT E, CAMUS D (Lille)	10 65
14 h 20	Manifestations ophtalmologiques de la maladie de Wegener : différences entre les formes localisées et les formes généralisées de la maladie : étude de 44 cas. <i>Ophthalmic manifestations of Wegener disease: differences between localized and systemic forms of the disease. Review of 44 cases.</i> DELAIR BRIFFOD E, FAJNKUCHEN F, BLIGNY D, MAHR A, GUILLEVIN L, CHAINE G (Saint-mandé)	10 66
14 h 30	Discussion ouverte par les Présidents de séance.	
14 h 40	Lymphome oculaire de type MALT simulant une sclérite ou une uvéite postérieure. <i>B-cell lymphoma of MALT type masquerading as scleritis or posterior uveitis.</i> GAUCHER D*, BODAGHI B, CHARLOTTE F, CASSOUX N (Paris), SCHNEIDER C (Montpellier), LEMAITRE C (Paris), RAO N (Los Angeles, USA), LE HOANG P (Paris)	10 67
14 h 50	Rétinoblastome avec atteinte vitréenne prédominante : le rétinoblastome infiltrant diffus. <i>Retinoblastoma with predominant vitreous seeding: diffuse infiltrating retinoblastoma.</i> LEVY GABRIEL C*, LUMBROSO L, DOZ F, BRISSE H, SASTRE X, DESJARDINS L (Paris)	10 68
15 h 00	Uvéites postérieures et néovaisseaux sous-rétiniens (10 cas). <i>Posterior uveitis and choroïdal new-vessels (10 cases).</i> CHEKIR N*, MELLOULI T, KACEM S, GHORBEL M, EL MABROUK S, MAHJOUR H, KRIFA F, BEN HADJ HAMIDA F (Sousse, Tunisie)	10 69

- 15 h 10** **Caractéristiques cliniques des nécroses rétiniennes aiguës liées à HSV-2.** 10 70
Clinical characteristics of HSV-2 acute retinal necrosis.
 TRAN LY THC*, STANESCU D (Belgique), CASPER-VELU L (Belgique), ROZENBERG F, LIESNARD C (Belgique), CASSOUX N, BODAGHI B, LE HOANG P (Paris)
- 15 h 20** **Uvéites granulomateuses associées à des lésions d'épithéliopathie en plaques : à propos d'un cas.** 10 71
Granulomatous uveitis with acute posterior multifocal placoid pigment epitheliopathy: a case report.
 DANAN A*, MONNET D, GUENOUN JM, ABAD S, PARC C, BREZIN A (Paris)
- 15 h 30** **Épithéliopathies en plaques, choroïdites serpiginieuses et multifocales : analyse étiologique et prise en charge thérapeutique.** 10 72
Acute posterior multifocal placoid pigment epitheliopathy, serpiginous and multifocal choroiditis: etiological and therapeutic management.
 TEYSSOT N*, BODAGHI B, CASSOUX N, ULLERN M, FARDEAU C, LE HOANG P (Paris)
- 15 h 40** **Discussion ouverte par les Présidents de séance.**
- 15 h 50** **Le syndrome de Vogt Koyanagi Harada. Problèmes diagnostiques et thérapeutiques.** 10 73
Vogt Koyanagi Harada syndrom. Diagnostic and therapeutic problems.
 MELLOULI T*, FAFANI BEN HADJ H, NARJESS C, GHORBEL M, HACHMI M (Tunisie), KRIFA F (Sousse, Tunisie)
- 16 h 00** **Prise en charge diagnostique et thérapeutique du syndrome de Vogt-Koyanagi-Harada.** 10 74
Diagnostic and therapeutic management of Vogt-Koyanagi-Harada syndrome.
 TOUITOU V*, ESCANDE C, BODAGHI B, CASSOUX N, LEMAITRE C, TRAN T, FARDEAU C, LE HOANG P (Paris)
- 16 h 10** **Syndrome de Vogt-Koyanagi-Harada : analyse de 17 cas consécutifs.** 10 75
Analysis of 17 cases with Vogt-Koyanagi-Harada disease.
 GUENOUN JM*, DHOTE R, PARC C, DANAN A, MONNET D, BREZIN A (Paris)
- 16 h 20** **Cataracte et uvéites : à propos de 48 cas.** 10 76
Cataract associated with uveitis: about 48 cases.
 D'KHISSY M*, AIT MOULAY L, RACHID R, LAOUISSI N, ZAGHLOUL K, AMRAOUI A (Casablanca, Maroc)
- 16 h 30** **Uvéite fibrineuse post chirurgicale pseudophakogénique.** 10 77
Toxic lens syndrom.
 RANNEN R*, LEILA L, FEDRA K, KAIS K, GABSI S (Tunis, Tunisie)
- 16 h 40** **Effusion uvéale non traumatique.** 10 78
Non traumatic choroidal effusion.
 LAMIREL C*, JALLET G, BRIEND B, EBRAN JM, COCHEREAU I (Angers)
- 16 h 50** **Discussion ouverte par les Présidents de séance**
- 17 h 00** **Fin de session.**

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 : 50 Euros

Salle 242 A Niveau 2

2 séances :

13 h 30 à 15 h

15 h 30 à 17 h

Phacoémulsification

Organisateur : P ROZOT assisté de C CRETON

► TRAVAUX DIRIGÉS AVEC SUPPORT VIDÉO

30 participants par cours - Participation : 30 Euros

Salle 242 B niveau 2

2 séances :

13 h 30 à 15 h

15 h 30 à 17 h

Chirurgie palpébrale

Organisateur : JM RUBAN assisté de E BAGGIO, M HAMEDANI, J LAGIER, T MALET, P RITLENG, D SCHAPIRO

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

Salle 352 A et 352 B

13 h 30 à 17 h 30

Projection vidéo d'une sélection de films dont vous trouverez la liste page 1S303.

Un CD Rom sera proposé aux adhérents de la SFO à l'accueil du congrès.

La SFO accueille...

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| 13 h 00 à 19 h 00 | Salle Bleue, Niveau 2 | ■ SOCIÉTÉ DE L'ASSOCIATION FRANÇAISE DES IMPLANTS INTRA-OCULAIRES ET DE CHIRURGIE RÉFRACTIVE (SAFIR)
(programme page 1S45) |
| 13 h 00 à 18 h 00 | Salle 253, Niveau 2 | ■ SOCIÉTÉ FRANCOPHONE D'HISTOIRE DE L'OPHTALMOLOGIE (SFHO)
(programme page 1S46) |
| 13 h 30 à 17 h 30 | Salle Bordeaux, Niveau 3 | ■ COMITÉ DE LUTTE CONTRE LE GLAUCOME (CLG)
(programme page 1S46) |
| 13 h 00 à 18 h 00 | Salle 342AB, Niveau 3 | ■ EUROPEAN BOARD OF OPHTHALMOLOGY (EBO)
Réunion des « Commitees » |

SAMEDI 10 MAI

SAFIR

SALLE BLEUE – NIVEAU 2

14 h 00

Vision et chirurgie réfractive.

Président : J C JOYAUX/Coordinateurs : Jean-Louis ARNÉ – Salha MAHJOUN

- 14 h 00 La vision binoculaire des patients candidats à une chirurgie réfractive. JL ARNE
- 14 h 07 Modification de la vision binoculaire après chirurgie réfractive. JL ARNE
- 14 h 14 Intérêt du calcul vectoriel dans la chirurgie de l'astigmatisme. O PRISANT
- 14 h 21 Eblouissement et vision nocturne : méthodes de mesure appliquées à la chirurgie du segment antérieur. X ZANLONGHI
- 14 h 28 **Discussion.**

14 h 35

Chirurgie réfractive cornéenne.

Président : Michel MONTARD / Coordinateurs : Laurent GAUTHIER-FOURNET – Jean-Jacques SARAGOUSSI

- 14 h 35 Un nouveau trépan pour LASEK. J COLIN
- 14 h 42 LASEK : nouveautés, développements, état actuel. T BOUR
- 14 h 49 Photo-kératectomie réfractive au laser Excimer, 10 ans de recul. B AMELINE-CHALUMEAU
- 14 h 56 Utilisation prophylactique de la mitomycine dans la PKR. O FISZENSON
- 15 h 03 LASIK hypermétropique résultats à 2 ans sur 100 cas. JP LUMBROSO
- 15 h 10 LASIK après kératoplastie. T HOANG-XUAN
- 15 h 17 LASIK myopique avec mur cornéen postérieur inférieur à 225 microns, étude rétrospective et comparative à propos de 48 cas. G COHEN
- 15 h 24 LASIK : résultats d'une enquête de satisfaction. JJ SARAGOUSSI
- 15 h 31 Comparaison des résultats de LASIK avec 2 laser excimer différents (Ladar et Keracor 117). C De COURTEN
- 15 h 38 Applications et perspectives du laser femtoseconde en chirurgie cornéenne. D TOUBOUL
- 15 h 45 Le microkératome AMADEUS (AMO) : résultats concernant nos 200 premiers yeux opérés. P BLAIN
- 15 h 52 Kératocône : corrélations clinico-topographiques évaluées par l'Orbscan. PT SCHMITT
- 15 h 59 Analyse en Orbscan des membres de famille de patients atteints de kératocône. P CHASTANG
- 16 h 06 Comportement topographique des kératocônes suspects après implant ARTISAN (résultats à 2 ans). S MAHJOUN
- 16 h 13 **Discussion.**

16 h 25

Aberrométrie et ablations personnalisées.

Président : Joseph COLIN/Coordinateurs : Etienne HACHET - Dan LEBUISSON

- 16 h 25 Ablation personnalisée basée sur le Wavescan 3.0 couplé au laser Excimer VISX VS. S LE BAILLIF
- 16 h 37 Aberrations optiques induites par ZYOPTIX et NIDEK EC 5000. JM ANCEL
- 16 h 44 Résultats de 50 ZYOPTIX bilatéraux et simultanés avec le nouveau logiciel ZYWAVE 2 à 6 mois de recul. D LEBUISSON
- 16 h 51 LASIK guidé par l'aberrométrie (ZYOPTIX B et L) contre LASIK conventionnel (Planoscan) : à propos d'une série appariées de 80 cas. M ASSOULINE
- 16 h 58 Zyoptix : résultats objectifs et ce qu'en pensent les patients. P DESPREZ

SAMEDI 10 MAI

- 17 h 05 Photo ablations personnalisées : mathématiques *versus* marketing. D GATINEL
- 17 h 12 LASIK avec le laser Excimer WAVELENGTH ALLEGRETTO-WAVE dans un centre multi-utilisateur. JC WRYGHEM
- 17 h 19 Présentation du laser Excimer ZEISS-MEDITEC MEL-80. E HACHET
- 17 h 26 Intérêt de l'aberrométrie dans le diagnostic, le traitement, et le suivi des pathologies médicales et chirurgicales. J COLIN
- **17 h 33 Discussion.**

17 h 45

Chirurgie de la presbytie.

Président : Georges BAÏKOFF/Coordinateurs : Joseph COLIN – Pierre-Yves SANTIAGO

- 17 h 45 État de l'implantation multifocale en France fin 2002. R GOLD
- 17 h 52 Étude en UBM de l'implant accommodatif. G MARCHINI
- 17 h 59 Implant accommodatif CORNEAL AT-45 : 1 an de recul. JC WRYGHEM
- 18 h 06 LASIK multifocal pour la correction de la presbytie. M ASSOULINE
- 18 h 13 Presbyring : un nouvel implant pour restaurer l'accommodation. S GANEM
- 18 h 20 Presbylasik : un nouveau logiciel : les résultats. C GHENASSIA
- 18 h 27 Presbylasik nouvelle approche avec le laser NIDEK EC-5000. N ROBIN
- 18 h 34 Chirurgie de la presbytie : premiers résultats avec l'implant multifocal de chambre antérieure NEWLIFE. Y BOKOBZA
- 18 h 41 Piggyback multifocal secondaire. JM BOSC
- 18 h 48 Calcul des implants de sac lorsqu'un I.C.A. myopique est dans l'œil. S LEROUX LES JARDINS
- **18 h 55 Discussion.**

SOCIÉTÉ FRANCOPHONE D'HISTOIRE DE L'OPHTALMOLOGIE

SALLE 253 – NIVEAU 2

14 h 00

Suite des Communications.

- Marguerite ZIMMER (Strasbourg) : Emploi de l'éther et du chloroforme dans la chirurgie oculaire du XIX^e siècle.
- Bernard MAZINGUE (Arras) : L'oculiste Jérôme Hazard entre barbiers et chirurgiens.
- David HARPER (Ashland, WI/USA) : La théorie accommodative de Tscherning : une vaillante centenaire.
- Jean-Marie CHANSEL (Paris) : Louis Vidal dit l'aveugle, sculpteur animalier.
- Jean VOLA (La Pélissière) : L'opération de la cataracte chez les hommes bleus.
- Albert FRANCESCHETTI (Meyrin, Suisse) : Edward Hartmann, un neuro-ophtalmologiste international.

16 h 00

Communications libres.

Renseignements et inscriptions : heitz@sdv.fr ou j.voinot@wanadoo.fr

COMITÉ DE LUTTE CONTRE LE GLAUCOME

SALLE BORDEAUX – NIVEAU 2

13 h 30

Apport en pratique courante des grandes études cliniques.

(OHTS – CIGTS – AGIS – NTGS)

Le glaucome chez le mélanoderme.

Particularités cliniques et thérapeutiques

Controverse – L'imagerie automatique du NO et des FNR est-elle essentielle en pratique ?

oui – non – conclusion

- Pause

Controverse – Le traitement médical initial : *Bêta-bloquants* – *Prostaglandines*.

Synthèse

Situations cliniques particulières chez le glaucomateux - Attitudes pratiques.

- Vraie ou fausse aggravation du CV ?
- Chirurgie de la cataracte et Prostaglandines ?
- Remontée pressinnelle précoce après chirurgie, que faire ?
- Glaucome cortisonique, comment le détecter et le traiter ?...

Conclusions.

Fin.

17 h 30

SAMEDI 10 MAI

IMPORTANT

Avant de présenter votre communication, nous vous invitons à enregistrer vos fichiers de diaporamas et films vidéo en salle de pré-enregistrement :

Salle 341, niveau 3 du Palais des Congrès, dès vendredi 9 mai,
et au plus tard 2 h avant votre présentation.