

Imagerie en Ophtalmologie : de la Théorie à la Pratique

Organisation : Michel Puech

Vendredi
13 Octobre 2017

Programme

New Cap Event Center (Cap 15)
Paris 15^e • M^o Bir-Hakeim

Comité d'organisation

Michel PUECH (France)

Bruno LUMBROSO (Italie)

Rudolf GUTHOFF (Allemagne)

Yuri ASTAKHOV (Russie)

Maté STREHO (France)

**Imagerie en
Ophtalmologie :
de la Théorie
à la Pratique**
Organisation : Michel Puech

Vendredi 13 Octobre **2017**
New Cap Event Center • Paris 15^e • M^o Bir-Hakeim

Vendredi 13 Octobre 2017 : une Journée d'Exception :

- **Progresser** en équipe
- Travaux vraiment pratiques pour **Comparer**
- Orateurs Internationaux pour **Prévoir** les évolutions
- Esprit de **Compagnonnage**



Au programme :

- **Ateliers théoriques** : évolution des techniques et leurs applications
- **Ateliers pratiques** (OCT, OCT-A, Echo, UBM, Biométrie...)
- **Séance plénière** « Imagerie d'aujourd'hui et de demain »
- **Symposia** sponsorisés pour un éclairage focalisé
- **Sessions technologiques** sur les évolutions
- **Communications libres et Posters** (Inscription préférentielle).

Progressons en partageant nos expériences !

Michel PUECH

NOUVEAU

Prix de la Meilleure
Présentation
(Orale ou Poster)

1 prix Médecin et
1 prix Orthoptiste

Programme

ATELIERS THÉORIQUES (traduction simultanée Français <=> Anglais)			TECHNOLOGEYE (English)	TRAVAUX PRATIQUES 1	
Salle A	Salle B	Salle C	Salle D		
8h30	A1 OCT ET FIBRES OPTIQUES Présidents : JP Renard , N. Kurisheva <ul style="list-style-type: none"> RNFL : TSNIT ou Volume ? acquisition et suivi : JP Renard Cellules Ganglionnaires maculaires : GCC, GCL... acquisition et suivi : E. Blumen Ohana Les paramètres Structure - Fonction : N. Kurysheva OCT-Angiographie et RNFL : M Puech 	B1 BIOMETRIE - CALCUL D'IMPLANT Présidents : R. Waldron, M. Strehö <ul style="list-style-type: none"> Biométrie : les mesures en Biométrie Optique et Echographie en mode-B : M. Strehö Formules et constante A : M. Puech Calcul d'implant après chirurgie réfractive : R. Waldron Les Aides au Calcul Torique (Calisto, Verion...) : M. Sellam 	C1 FREE PAPERS RÉTINE 1 Présidents : L. Pierro, X. Zanlonghi <ul style="list-style-type: none"> Un cas de Toxoplasmose Oculaire : J. Makumyaviri OCT-A et néovaisseaux type 3 après IVT : A. Miere Imagerie des syndromes de l'interface : O. Offret OCT SS Triton et choroïde dans les maladies génétique : T. Bizeau Imagerie multimodale et maladie de Hodgkin : H. Zeghidi DSR multiples sous psychotrope : J. Boulhic OCT maculaire peropératoire : V. Pierre Kahn 	D1 TECHNOLOGEYE DIVERS Présidents : O. Stachs, T Kiseleva <ul style="list-style-type: none"> Aberrometry Technique: R. Amar Dry eye Imaging and meibography: S. Pellen New electrophysiology technique (Diopsys): P.Good High Resolution MRI: O. Stachs EchoDoppler technique: T. Kiseleva Inherited retinal disease Imaging and new treatments: J. Charlier Endoscopy for lacrimal surgery: B. Fayet 	TP OCT <p>CANON : B. Haouchine - JL Diaz Heidelberg : I. Aknin - F. Coscas Nidek : A. Erginay – R. Leze Optovue : V. Caillaux - C. Sevin Optopol : A. Aimadaly - B. Doomun Topcon : X. Zanlonghi - T. Bizeau Zeiss : T. Desmettre - MJ Bovis Casia2 : K. Hawa - N. Abraham</p>
9h25					
9h30	A2 IMAGERIE DE LA DMLA Présidents : I. Aknin, A. Ambresin <ul style="list-style-type: none"> Stades initiaux de la DMLA : rôle de l'imagerie : I. Aknin Néovaisseaux type 1 et type 2 : diagnostic par imagerie : A. Ambresin Néovaisseaux type 3 et type 4 : définition : T. Desmettre Les DEP suspects : S. Mrejen 	B2 IMAGERIE DES TUMEURS OCULAIRES Présidents : L. Zographos, L. Desjardins <ul style="list-style-type: none"> Imagerie des tumeurs du segment postérieur : S. Tick Echographie des tumeurs Oculaires : M. Strehö OCT-Angiographie des tumeurs Oculaires : L. Zographos Imagerie des Tumeurs du segment antérieur : L. Desjardins 	C2 CHAMP VISUEL Présidents : JP Nordman, JM Giraud <ul style="list-style-type: none"> Champ Visuel et Neuro Ophtalmologie : V. Toanen Détection précoce du glaucome (FDT Matrix, Bleu/jaune...) : JM Giraud Critères de détection du glaucome en champ visuel : JP Nordmann Champ visuel et suivi du glaucome : 	D2 TECHNOLOGEYE: CORNEA AND ANTERIOR SEGMENT Présidents : R. Guthoff, D. Gatinel <ul style="list-style-type: none"> Corneal confocal microscopy Technique: R. Guthoff Keratometry Technique and Corneal topgraphy: D. Gatinel Elevation Corneal Topography: M. Assouline Anterior Segment Swept source OCT: Casia2: X. Zanlonghi Verion Technology: S. Kallel Pentacam Technology HD Analyser: S. Segalen 	TP ECHO BIOMETRIE <p>Accutome : R. Waldron – D. Pereira Ellex : F. Perrenoud -G. Kaswin Quantel Medical : P. Good - P. Pegourié Sonomed : K. Siahmed - M. Sellam Navilas : A. Pedinielli – F. Amoroso</p>
10h25					
11h00	A3 OCT ET AUTRES PATHOLOGIES MACULAIRES Présidents : M. Strehö, M. De Smet <ul style="list-style-type: none"> CRSC et Néovascularisation : Rôle de l'OCT et OCT-A : V. Caillaux OCT et Néovaisseaux du Myope : V. Gualino Zone Avasculaire centrale et Ischémie Maculaire : Rôle de l'OCT-A : M. Strehö OCT et Uvéites : M. De Smet OCT et Chirurgie Maculaire : S. Bonnel 	B3 TOPOGRAPHIE CORNENNE ET ABERROMETRIE Présidents : D. Gatinel, D. Reinstein <ul style="list-style-type: none"> Aberrométrie et chirurgie réfractive : R. Amar Topographie cornéenne et détection du kératocone : D. Gatinel Cartographie de l'épaisseur épithéliale et détection du kératocone : D. Reinstein Topographie cornéenne et chirurgie réfractive : A. Abenhaim Topographie et greffe de cornée : M. Assouline 	C3 FREE PAPERS GLAUCOME Présidents : JP Renard, JR Fenolland <ul style="list-style-type: none"> Stratégie d'acquisition du champ visuel : J. Laloum Comparaison CV Compass et CV Humphrey : JR Fenolland Tonométrie : une nouvelle technologie par ondulation : P. Bitoun Gonioscopie automatisée : nouvelle imagerie : JP Renard Cas cliniques de glaucome : B. Mshid 		
11h55					
12h00 12h55	TRAVAUX PRATIQUES 1 : OCT, OCT-Angiographie, Echographie, UBM, Biométrie / SYMPOSIUM  Bayer HealthCare : M. Strehö - F. Coscas - B. Haouchine / APERITIF (zone exposition)				
13h00	DÉJEUNER SYMPOSIUM  NOVARTIS : DMLA : Actualités et Big Data - V. Daien - M. Strehö / REMISE DES PRIX				
13h45	SEANCE PLENIERE : Imagerie d'aujourd'hui et de demain				
14h30 15h25	TRAVAUX PRATIQUES 2 : OCT, OCT-Angiographie, Echographie, UBM, Biométrie / CAFE (zone exposition)				
15h30	A4 IVT : SUIVI PAR L'IMAGERIE Présidents : B. Lumbroso, I. Mantel <ul style="list-style-type: none"> L'Angiographie Fluo ou OCT-A avant et pendant le traitement : F. Coscas Switch de traitement : les critères d'imagerie : I. Mantel Néovaisseaux résiduels en OCT-A : quand arrêter le traitement ? : B. Lumbroso Imagerie et atrophie maculaire : DMLA sèche et atrophie post IVT : M. Strehö 	B4 IMAGERIE DE LA CORNEE Présidents : R. Guthoff, M. Muraine <ul style="list-style-type: none"> OCT en Chirurgie Réfractive cornéenne : G. Baikoff Les nouvelles Greffes de cornée par l'imagerie : M. Muraine Microscopie Spéculaire : V. Borderie Microscopie confocale de la cornée : R. Guthoff OCT-A de cornée et S.A. : N. Alleman 	C4 FREE PAPERS RÉTINE 2 Présidents : A. Ambresin, V. Pierre-Kahn <ul style="list-style-type: none"> DMLA et déficit en vitamine D : I. Aknin OCT-A et aspect choroïdien après néovascularisation : A. Miere OCT-A des atteintes rétinienne ischémiques : A. Ambresin PDT en 2017 : B. Haouchine Prophylaxie rétinienne au laser : V. Pierre-Kahn Echographie et traumatismes Oculaires : S. Belghmaïdi Rétinographie très grand champ (Optos) : 		TP OCT <p>CANON : B. Haouchine - JL Diaz Heidelberg : I. Aknin - F. Coscas Nidek : A. Erginay – R. Leze Optovue : V. Caillaux - C. Sevin Optopol : A. Aimadaly - B. Doomun Topcon : X. Zanlonghi - T. Bizeau Zeiss : T. Desmettre - MJ Bovis Casia2 : K. Hawa - N. Abraham</p>
16h25					
16h45	A5 LES PIÈGES EN OCT ET OCT-A Présidents : A. Labbe, B. Haouchine <ul style="list-style-type: none"> OCT et DMLA : B. Haouchine OCT-A et DMLA : A. Erginay OCT et RNFL : A. Labbe OCT et GCC : F. Aptel 	B5 RADIOLOGIE Présidents : Y. Lachkar, V. Toanen <ul style="list-style-type: none"> Critères d'investigation radiologique et glaucome : Y. Lachkar Radiologie et neuro-ophtalmologie : V. Toanen IRM Haute résolution : O. Stachs Bilan radiologique du larmoiement : D. Hoa Radiologie de l'orbite : O. Bergès 	C5 UBM ET ECHOGRAPHIE Présidents : N. Alleman, P. Good <ul style="list-style-type: none"> Diagnostic par échographie en Mode-A standardisée : P. Good Echographie du segment postérieur : M. Puech Comparaison Echographie et OCT : L. Pierro Intérêt de l'UBM : N. Alleman EchoDoppler : T. Kiseleva 	D5 TECHNOLOGEYE: GLAUCOMA Présidents : JR Fenolland, W. Nolan <ul style="list-style-type: none"> OCT-Angiography and Glaucoma: F. Aptel Compass Visual Field: 24° microperimetry: JR Fenolland Metrovision: Mon CvOne Computerized perimeter: J. Charlier New Objective Visual Field Technique Using Pupil Response: M. Amsler Tonometry new undulating technology: P. Bitoun Angle Imaging: OCT and UBM technology: W. Nolan 	TP ECHO BIOMETRIE <p>Accutome : R. Waldron – D. Pereira Ellex : F. Perrenoud -G. Kaswin Quantel Medical : P. Good - P. Pegourié Sonomed : K. Siahmed - M. Sellam Navilas : A. Pedinielli – F. Amoroso</p>
f 17h40					
17h45	A6 LASERS : TRAITEMENT GLAUCOME / RETINE Présidents : W. Nolan, J. Conrath <ul style="list-style-type: none"> Iridotomie périphérique et iridoplastie : W. Nolan SLT indication et méthode : Y. Lachkar Vitréolyse au Laser : J. Conrath Laser Navilas et Pathologies Rétiniennes : F. Amoroso Laser multispot et traitement rétinien : V. Krivosic 	B6 ELECTROPHYSIOLOGIE Présidents : A. Mermoud, X. Zanlonghi <ul style="list-style-type: none"> EOG, ERG: les bases et le suivi : X. Zanlonghi PEV : les bases et le suivi : O. Zambrowski Electrophysiology et glaucome (Diopsys) : A. Mermoud Pathologies héréditaires et acquises : P. Good 	C6 FREE PAPERS SEGMENT ANTERIEUR Présidents : S. Astakhov, I. Cardoso <ul style="list-style-type: none"> UBM et tumeurs du segment antérieur : I. Cardoso OCT de segment antérieur et différentes pathologies : D. Yarovo Analyse de la cicatrice cornéenne post phaco émulsification : Y. Takhtaev Kératopathie et PseudoExfoliation : Microscopie confocale : V. Potemkine Microscopie confocale et tumeurs conjonctivales et palpébrales : M. Kaspi Microscopie confocale et OCT-A de la cornée : E. Brasnu Lipiview : imagerie du syndrome sec : A. Musellier 	D6 TECHNOLOGEYE: RETINA Présidents : I. Aknin, A. Pedinielli <ul style="list-style-type: none"> Technologie de l'OCT-angiographie Heidelberg : I. Aknin Angiovue: New artefact subtraction software : N. Bruel Zeiss AngioPlex Elite Technology: C. Moissonnier Swept source OCT-A (Topcon) : F. Dezandre Navilas 577s : Laser guidé par l'imagerie : A. Pedinielli Adaptative Optics: S. Mrejen Eidon Centervue 	
18h40					

Vendredi 13 Octobre 2017

New Cap Event Center • Paris 15^e • M° Bir-Hakeim

Nom

Prénom

E-mail

Adresse de facturation

incluant les noms de la société et du médecin prenant en charge

Ville Code postal

Pays

Téléphone Fax

Ophtalmologiste Radiologue 410 €

Chef de clinique, Assistant, Interne 240 €

Orthoptiste Infirmier 210 €

Orateur Free Paper/Poster 140 €

* Salarié/Libéral : possibilité de prise en charge par les organismes de financement formation

Je m'inscris à 6 ateliers théoriques et à 2 Travaux Pratiques* (cocher 6 cases parmi les ateliers A, B, C et D + 2 TP)

	A	B	C	D
8h30 9h25	<input type="checkbox"/> A1 OCT et fibres	<input type="checkbox"/> B1 Biométrie	<input type="checkbox"/> C1 Free Papers Rétine 1	<input type="checkbox"/> D1 <i>Technologie Divers</i>
9h30 10h25	<input type="checkbox"/> A2 DMLA	<input type="checkbox"/> B2 Tumeurs	<input type="checkbox"/> C2 Champ Visuel	<input type="checkbox"/> D2 <i>Technologie Cornée / SA</i>
11h00 11h55	<input type="checkbox"/> A3 Macula Autres	<input type="checkbox"/> B3 Topographie	<input type="checkbox"/> C3 Free Papers Glaucome	
11h55	TP1 OCT <input type="checkbox"/> UBM / ECHO <input type="checkbox"/>			
14h30	TP2 OCT <input type="checkbox"/> UBM / ECHO <input type="checkbox"/>			
15h30 16h25	<input type="checkbox"/> A4 IVT	<input type="checkbox"/> B4 Cornée	<input type="checkbox"/> C4 Free Papers Rétine 2	
16h45 17h40	<input type="checkbox"/> A5 Pièges OCT	<input type="checkbox"/> B5 Radiologie	<input type="checkbox"/> C5 UBM / Echo	<input type="checkbox"/> D5 <i>Technologie Glaucome</i>
17h45 18h40	<input type="checkbox"/> A6 Lasers	<input type="checkbox"/> B6 Electrophysiologie	<input type="checkbox"/> C6 Free Papers Seg. Antérieur	<input type="checkbox"/> D6 <i>Technologie Retine</i>

*TP1 et TP2 sont identiques

Inscription et paiement

- Inscription sur le site internet : www.vuexplorer.com ou par courrier (bulletin d'inscription)

Règlement par chèque à l'ordre de **VuExplorer Institute - 4 rue des Grandes Terres 92500 Rueil-Malmaison - France**

Voyage

- Si vous souhaitez recevoir un billet de réduction SNCF, **cochez cette case**
- Si vous voyagez par Air France/KLM, le numéro d'agrément est : **31133AF**



Contact

Tél. : **01 40 26 30 30** - Email : contact@vuexplorer.com - www.vuexplorer.com

