

Imagerie en Ophtalmologie : de la Théorie à la Pratique

Organisation : Michel Puech

Vendredi
13 Octobre 2017

Pré-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)

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

ORATEURS INVITÉS

- | | | |
|------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| Pr Yuri ASTAKHOV (RU) | Dr Sebastien BONNEL | Dr Pierre PEGOURIE |
| Pr Vincent BORDERIE | Dr Emmanuelle BRASNU | Dr Daniel PEREIRA |
| Pr Béatrice COCHENER | Dr Violaine CAILLAUX | Dr François PERRENOUD |
| Pr Gabriel COSCAS | Dr Isabel CARDOSO (BR) | Dr Vincent PIERRE-KAHN |
| Pr Marc DE SMET (CH) | Dr Mario DE LA TORRE (PE) | Dr Luisa PIERRO (IT) |
| Pr Eric GABISON | Dr Laurence DESJARDINS | Dr Michel PUECH |
| Pr Jean-Marie GIRAUD | Dr Thomas DESMETTRE | Dr Dan REINSTEIN (UK) |
| Pr Rudolf GUTHOFF (DE) | Dr Jean-Luc DIAZ | Dr Alain SAAD |
| Pr Wolfgang HAIGIS (DE) | Dr Ali ERGINAY | Dr Dominique SATGER |
| Pr Jean-François KOROBELENIK | Dr Catherine FAVARD | Dr Mickaël SELLAM |
| Pr Laurent LAROCHE | Dr Bruno FAYET | Dr Kamal SHAHMED |
| Pr Bruno LUMBROSO (IT) | Dr Jean-Remi FENOLLAND | Dr Olivier STACHS (DE) |
| Pr Marc MURRAINE | Dr Damien GATINEL | Dr Pavel STODULKA (Czech Republic) |
| Pr Michel PAQUES | Dr Gus GAZZARD (UK) | Dr Maté STREHO |
| Pr Jean-Philippe NORDMANN | Dr Peter GOOD (UK) | Dr Sarah TICK |
| Pr Jean-Paul RENARD | Dr Vincent GUALINO | Dr Vincent TOANEN |
| Pr Jean-François ROULAND | Dr Belkacem HAOUCHINE | Dr Catherine VIGNAL-CLERMONT |
| Pr Giovanni STAURENGHI (IT) | Dr Didier HOA | Dr Rhonda WALDRON (USA) |
| Pr Ramin TADAYONI | Dr Graham HOLDER (UK) | Dr Olivia ZAMBROWSKI |
| Pr Leonidas ZOGRAPHOS (CH) | Dr Sofiene KALLEL | Dr Xavier ZANLONGHI |
| | Dr Godefroy KASWIN | |
| | Dr Tatiana KISELEVA (RU) | |
| | Dr Valérie KRIVOSIC | |
| | Dr Natalia KURYSHEVA (RU) | Raphaël AMAR |
| Dr Alain ABENHAIM | Dr Yves LACHKAR | Neda ABRAHAM |
| Dr Catherine ALBOU-GANEM | Dr Jacques LALOUM | Mourtaza AIMADALY |
| Dr Norma ALLEMANN (BR) | Dr Pierre LEVY | Karine HAWA |
| Dr Michaël ASSOULINE | Dr Alla LISOCKINA (RU) | Tony KO |
| Dr Georges BAIKOFF | Dr Inna MAY | Nathan LITTLE |
| Dr Pierre-Olivier BARALE | Dr Alexandra MIERE | Benjamin MSIHID |
| Dr Olivier BERGES | Dr Sarah MREJEN | |
| Dr Rocio BLANCO | Dr Aurore MUSELIER | |
| Dr Esther BLUMEN-OHANA | Dr Francesco ODDONE (IT) | |
| | Dr Olivier OFFRET | |

EXPOSANTS

- Alcon
Allergan
Bayer Healthcare
Carl Zeiss Meditec
Diopsys
EBC Europe (Optovue, Tomey)
EDC Lamy (CenterVue,

Sponsors principaux : Novartis - Quantel Medical

- Sonomed)
Edimark
Ellex
Elsevier
GE Healthcare
Luneau (Canon, Haag-Strreit, Visionix)
Métrovision
- Nidek
Sanotek (Heidelberg, Accutome, Navilas)
TearScience
Théa
Topcon
TRB Chemedica

ATELIERS THÉORIQUES (traduction simultanée Français <=> Anglais)			TECHNOLOGEYE (English)	
Salle A	Salle B	Salle C	Salle D	
8h30	A1 OCT ET FIBRES OPTIQUES • RNFL : TSNIT ou Volume? acquisition et suivi • Cellules Ganglionnaires maculaires : GCC, GCL... • Corrélation Structure / fonction • OCT-Angiographie et Papille : Le point en 2017	B1 BIOMETRIE - CALCUL D'IMPLANT • Biométrie : les mesures en Biométrie Optique et Ulrason • Formules et constante A • Calcul d'implant après chirurgie réfractive • Calcul des implants toriques	C1 FREE PAPERS Rétine	D1 TECHNOLOGEYE : MISCELLANEOUS
9h25				
9h30	A2 IMAGERIE DE LA DMLA • Stades initiaux de la DMLA : rôle de l'imagerie • Neovaisseaux type 1 et type 2 : diagnostic par imagerie • Neovaisseaux type 3 et type 4 : définition • Les DEP suspects : rôle de l'imagerie	B2 IMAGERIE DES TUMEURS OCULAIRES • Imagerie des tumeurs du segment Postérieur • Echographie et tumeurs Oculaires • OCT-Angiographie et tumeurs oculaires • Imagerie des tumeurs du segment antérieur	C2 CHAMP VISUEL • Champ Visuel et Neuro Ophtalmologie • Détection précoce du glaucome (FDT Matrix, Bleu/jaune...) • Critères de détection du glaucome en champ visuel • Champ visuel et suivi du glaucome	D2 TECHNOLOGEYE : CORNEA AND ANTERIOR SEGMENT • Keratometry • Per-Op OCT imaging for anterior segment surgery • Swept Source OCT Anterior segment imaging (Topcon, Casia2..) • OCT-Angiography and HRT Corneal Imaging
10h25				
11h00	A3 OCT ET AUTRES PATHOLOGIES MACULAIRES • CRSC et neovascularisation : Rôle de l'OCT et OCT-A • OCT et néo-vaisseaux du Myope • Zone avasculaire centrale et ischémie maculaire : rôle de l'OCT-A • IVT et uvéites	B3 TOPOGRAPHIE CORNENNE-ABERROMETRIE • Topographie cornéenne et détection du kératocone • Cartographie de l'épaisseur épithéliale et détection du kératocone • Topographie et greffe de cornée • Aberrométrie et chirurgie réfractive		
11h55				
11h55 12h50	APERITIF / SYMPOSIUM Bayer HealthCare / TRAVAUX PRATIQUES 1 : OCT, OCT-Angiographie, Echo, UBM, Biométrie...			
13h00	DÉJEUNER SYMPOSIUM NOVARTIS			
13h50 14h30	SEANCE PLENIERE : Imagerie d'aujourd'hui et de demain			
14h30 15h20	PAUSE CAFÉ / SYMPOSIUM / TRAVAUX PRATIQUES 2 : OCT, OCT-Angiographie, Echo, UBM, Biométrie...			
15h30	A4 IVT : SUIVI PAR L'IMAGERIE • L'angiographie Fluor ou OCT-A avant et pendant le traitement • Switch de traitement : les critères d'imagerie • Imagerie et atrophie maculaire : DMLA sèche et atrophie post IVT • Neovaisseaux résiduels en OCT-A: quand arrêter les IVT?	B4 IMAGERIE DE LA CORNEE • OCT en chirurgie réfractive cornéenne • Les nouvelles greffes de cornée : DMEK, DSAEK... • Microscopie spéculaire • Imagerie de la sécheresse oculaire		
16h25				
16h45	A5 LES PIÈGES EN OCT ET OCT-A • OCT et DMLA • OCT-A et DMLA • OCT et RNFL • OCT et Couche des cellules ganglionnaires	B5 RADIOLOGIE • Critères d'investigation radiologique et glaucome • Radiologie et neuro-ophtalmologie • IRM de haute résolution • Radiologie de l'orbite	C5 UBM ET ECHOGRAPHIE • Diagnostic par échographie en Mode-A standardisée • Echographie du segment postérieur • UBM • EchoDoppler	D5 TECHNOLOGEYE : GLAUCOMA • Optic nerve head and OCT-A • Metrovision : MonCvOne Computerized Perimeter • CV Accutome
17h40				
17h45	A6 LASERS : TRAITEMENT DU GLAUCOME ET DE LA RÉTINE • Iridotomie périphérique et iridoplastie • SLT indication et méthode • Prophylaxie périphérique au laser en 2017 • Laser multispot et traitement rétinien • Place de la PDT en 2017	B6 ELECTROPHYSIOLOGIE • EOG, ERG: les bases et le suivi • PEV : les bases et le suivi • Pathologies héréditaires : analyse structure et fonction • Pathologies Acquises : analyse structure/fonction	C6 FREE PAPERS Segment antérieur et Glaucome	D6 TECHNOLOGEYE : RETINA • Angiovue • Eidon Centervue • Navilas OD-OS • Adaptative Optics
18h40				

TP1 et TP2 sont identiques

Bulletin d'inscription



Vendredi 13 octobre 2017

New Cap Event Center • Paris 15^e • M^o 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

	Jusqu'au 29 juillet*	A partir du 30 juillet*
<input type="checkbox"/> Ophtalmologiste <input type="checkbox"/> Radiologue	<input type="checkbox"/> 380 €	<input type="checkbox"/> 410 €
<input type="checkbox"/> Chef de clinique, Assistant, Interne	<input type="checkbox"/> 210 €	<input type="checkbox"/> 240 €
<input type="checkbox"/> Orthoptiste <input type="checkbox"/> Infirmier	<input type="checkbox"/> 190 €	<input type="checkbox"/> 210 €
<input type="checkbox"/> Orateur Free Paper/Poster	<input type="checkbox"/> 120 €	<input type="checkbox"/> 140 €

* Le cachet de la Poste faisant foi - Ces prix comprennent le déjeuner
* Salarié/Libéral : possibilité de prise en charge par les organismes de financement formation

Je m'inscris à 6 ateliers théoriques (cocher 6 cases parmi les ateliers A, B, C et D) et à 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	<input type="checkbox"/> D1 <i>Technologieye Miscellaneous</i>
9h30 10h25	<input type="checkbox"/> A2 DMLA	<input type="checkbox"/> B2 Tumeurs	<input type="checkbox"/> C2 Champ Visuel	<input type="checkbox"/> D2 <i>Technologieye Cornée / SA</i>
11h00 11h55	<input type="checkbox"/> A3 Macula Autres	<input type="checkbox"/> B3 Topographie		
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		
16h45 17h40	<input type="checkbox"/> A5 Pièges OCT	<input type="checkbox"/> B5 Radiologie	<input type="checkbox"/> C5 UBM Echo	<input type="checkbox"/> D5 <i>Technologieye Glaucome</i>
17h45 18h40	<input type="checkbox"/> A6 Lasers	<input type="checkbox"/> B6 Electrophysiologie	<input type="checkbox"/> C6 Free Papers Glaucome	<input type="checkbox"/> D6 <i>Technologieye Retine</i>

*TP1 et TP2 sont identiques

Inscription et paiement

- Inscription sur le site internet : www.vuexplorer.com
- 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, vous recevrez les numéros d'agrément avec le programme définitif

Lieu du congrès
New Cap Event Center
1-13 Quai de Grenelle
75015 Paris (France)
Métro : Bir-Hakeim (ligne 6)
Tél: 01 44 37 42 00
www.newcap-eventcenter.com

Date et heure
Vendredi 13 octobre 2017
de 8h30 à 18h40

Langues
Français / Anglais
(traduction simultanée)

Organisation
VUEXPLORER INSTITUTE
Isabelle Marsilio
Tél: 01 40 26 30 30
Email: contact@vuexplorer.com

Inscription
www.vuexplorer.com
Fax: 01 40 26 13 26
Adresse:
VuExplorer Institute
4, rue des Grandes Terres
92500 Rueil-Malmaison (France)

Service technique
Z&A Conseil / Une belle agence
Mélanie Assaleix
Email:
massaleix@unebelleagence.com

Sponsors principaux



Avec le soutien de



Contact
Tél: 01 40 26 30 30
contact@vuexplorer.com
www.vuexplorer.com