

Imagerie en Ophtalmologie : de la Théorie à la Pratique

Organisation: Michel Puech

10^{ème}
Anniversaire

Vendredi 4
Octobre 2019

Programme

NEW CAP EVENT CENTER
Paris 15e • M° Bir Hakeim

Comité d'organisation

Michel PUECH (France)

Bruno LUMBROSO (Italie)

Rudolf GUTHOFF (Allemagne)

Yuri ASTAKHOV (Russie)

Norma ALLEMANN (Brésil)

Maté STREHO (France)

 **VuExplorer**
INSTITUTE

Imagerie en Ophtalmologie : de la Théorie à la Pratique

Organisation : Michel Puech

Vendredi 4 octobre **2019**
New Cap Event Center • Paris 15^e • M° Bir Hakeim



10^{ÈME} ANNIVERSAIRE :

Grâce à vous tous, ce congrès est devenu une référence européenne en imagerie médicale.

En 10 ans, l'imagerie s'est imposée dans notre pratique courante avec de nombreuses évolutions.

A nous de relever ce défi de l'adaptation permanente : retrouvons-nous lors de cette Journée d'Exception pour :

- **Progresser** en équipe
- **Comparer** les techniques avec des Travaux Vraiment Pratiques
- **Prévoir** les évolutions au coté d'Orateurs Prestigieux
- **Partager** nos expériences avec un Esprit de Compagnonnage

Au programme :

- **Ateliers théoriques** : évolution des techniques et leurs applications
- **Travaux Pratiques** avec les appareils : OCT, OCT-A, Echo, UBM, Biométrie ...
- **Communications libres et Posters** (Inscription Préférentielle)
- **Séance plénière** « Intelligence artificielle »
- **Symposia sponsorisés** pour un éclairage focalisé
- **Présentations Technologiques** sur les évolutions.

Progressons en partageant nos expériences !

Michel PUECH

10^{ème}
Anniversaire

Prix
Meilleur Poster
ou Free Paper

1 prix Médecin / 1 prix Orthoptiste

ABSOLU™

L'EXCELLENCE
PAR L'IMAGE

À DÉCOUVRIR
SUR NOTRE
STAND

- Technologie annulaire à 5 anneaux
- Nouvelle imagerie UBM
- Sondes B à détecteur de mouvement intégré
- Image calibrée au format DICOM





Échographe A/B/S/UBM

SIÈGE SOCIAL : Tél : +33 (0)4 73 745 745
info@quantel-medical.fr
www.quantel-medical.fr

L'échographe ABSOLU, destiné à des applications ophtalmologiques, est un dispositif médical de classe IIa fabriqué par QUANTEL MEDICAL et dont l'évaluation de conformité a été réalisée par l'organisme certifié LNE/G-MED « CE 0459 ». Il est destiné aux professionnels de santé dans le cadre du diagnostic de certaines affections oculaires. Pour le bon usage de ce produit, il est recommandé de suivre les indications et contre-indications détaillées dans la notice d'utilisation du produit. Document publicitaire à destination des professionnels de santé. Date de réalisation : Juillet 2019

ATELIERS THÉORIQUES (traduction simultanée Français <=> Anglais)

	Salle A	Salle B	Salle C	Salle D
8h25	A1 OCT GLAUCOME Présidents : J.-P. Renard, N. Kuryshva <ul style="list-style-type: none"> • RNFL : TSNIT ou Volume ? acquisition et suivi : J.P. Renard • Cellules Ganglionnaires maculaires : GCC, GCL... acquisition et suivi : E. Blumen Ohana • OCT-Angiographie et pathogenèse du glaucome : N. Kuryshva • Approche Structure et Fonction en OCT-A et électrophysiologie : M. Puech 	B1 DMLA Présidents : M. Paques, I. Aknin <ul style="list-style-type: none"> • Imagerie des DEP suspects : B. Haouchine • Stades initiaux de la DMLA : rôle de l'imagerie : I. Aknin • Nouveaux Biomarqueurs dans l'imagerie de la DMLA : F. Coscas • Analyse de la Pachychoïde : S. Mrejen • Anastomoses et Vasculopathies polyloïdales : T. Desmettre • Deep learning et analyse de l'atrophie en DMLA : I. Mantel • Apport de l'optique adaptative pour la DMLA : M. Paques 	C1 TOPOGRAPHIE CORNEENNE Présidents : A. Al Saadi, M. Assouline <ul style="list-style-type: none"> • Diagnostic du Kératocone : D. Gatinel • Cartographie de l'épaisseur épithéliale et détection du kératocone : D. Reinstein • Topographie cornéenne par Pentacam : A. Al Saadi • Suivi des greffes : • Topographie cornéenne et chirurgie réfractive : M. Assouline • Nouveaux outils des topographes cornéens : T. Bury 	
9h20				
9h25	A2 FREE PAPERS GLAUCOME Présidents : C. Schweitzer, D. González <ul style="list-style-type: none"> • Gonioscopie automatisée : J.P. Renard • OCT swept-source de segment antérieur pour la chirurgie du glaucome : C. Schweitzer • Valves de Ahmed : corrélation clinique et échographique : D. González • Surface oculaire et glaucome : E. Brasnu • Réactivation microvasculaire en post-opératoires de glaucome : A. Miguel • Évaluation de la surface de l'excavation papillaire par OCT SD : R. Figueiredo • OCT-A et densité des capillaires maculaires dans les neuropathies optiques : E. Bodart 	B2 FREE PAPERS RETINE Présidents : A. Brezin, A. Lisochkina <ul style="list-style-type: none"> • Aspect échographique des métastases choroïdiennes : P.J. Figueiredo Lopes • Vascularisation des petits mélanomes choroïdiens : ICG versus doppler : E. Samkovich • Mélanome choroïdien versus Hémangiome choroïdien : Apport de l'échographie : A.D. Navarrete • Imagerie du segment postérieur et toxoplasmose : A. Brezin • Imagerie multimodale dans un cas de syndrome de Waardenburg : A Lisochkina • 100 OCT HRS consécutifs chez des enfants de moins de 5 ans atteints de maladies rares : Mme Sourdril • OCT Angiovue : nouvelle évolution : S. Pierrache 	C2 FREE PAPERS CORNEE / SEGMENT ANTERIEUR Présidents : S. Behar Cohen, A.D. Navarrete <ul style="list-style-type: none"> • Analyse par OCT du film lacrymal : A. El Maftoui • Analyse de la sécheresse oculaire : S. Doan • UBM et angle étroit : A.D. Navarrete • Technique d'Imagerie trans-sclérale : F. Behar Cohen • OCT-A et pathologies de l'iris : C. Werner • Seuil d'Acuité visuelle et grade de cataracte (WHO) dans un Etat du sud de l'Inde : F. Jameel 	
10h20	Symposium BAYER  : Ce que nous apprennent les données de vraie vie : comment optimiser la prise en charge des patients : J. Talks (UK), M. Strehö			
10h25 11h10	Pause-café (zone exposition)			
11h10	TRAVAUX PRATIQUES : OCT, OCT-Angiographie, Echographie, UBM, Biométrie...			
11h30 12h50	TRAVAUX PRATIQUES : OCT, OCT-Angiographie, Echographie, UBM, Biométrie...			
13h00 13h45	Déjeuner Symposium NOVARTIS  NOVARTIS : DÉJÀ 10 ANS ... 10 ANS DE RECHERCHE ET D'INNOVATION ! E. Souied, M. Strehö, M. Togneri (Spatonaute)			
13h45 13h50	Remise des Prix VuExplorer			
13h50 14h30	SÉANCE PLÉNIÈRE : INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET RÉTINE : V. Gualino / INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET GLAUCOME : L. Zangwill (USA)			
14h30 15h00	Symposium 10^{ème} Anniversaire : Œil humain versus Imagerie digitale : J. McWhae (CA)			
15h00	Pause-café (zone exposition)			
15h25	A3 IMAGERIE GRAND CHAMP Présidents : E. Souied, M. Strehö <ul style="list-style-type: none"> • Rétinographie grand champ : T. Grenet • Angiographie grand champ : M. Strehö • OCT grand champ : A. Erginay • OCT-Angiographie grand champ : E. Souied 	B3 PATHOLOGIES RETINIENNES Présidents : S.Y. Cohen, A. Ambresin <ul style="list-style-type: none"> • OCT-A et néovaisseaux de la myopie forte : S.Y. Cohen • Imagerie 3D de l'oedème maculaire : F. Coscas • Vascularisation maculaire par OCT-A des enfants atteints de drépanocytose : A. Ambresin • Intérêt de l'autofluorescence : M.L. Lelez • Imagerie de la CRSC : V. Caillaux • Evolution récente de la chirurgie des membranes épiréiniennes : S. Bonnel 	C3 IMAGERIE CORNEE / SEGMENT ANTERIEUR Présidents : C. Baudouin, R. Guthoff <ul style="list-style-type: none"> • OCT Angiographie et surface oculaire : C. Baudouin • OCT en Chirurgie Réfractive cornéenne : G. Baikoff • OCT Swept source Casia 2 en pratique clinique : A. Langenbucher • Apport de l'OCT de cornée en Per-opératoire : V. Daien • Microscopie Spéculaire : V. Borderie • Microscopie confocale de la cornée : R. Guthoff • Les nouvelles Greffes de cornée par l'imagerie : M. Muraine 	D3 CHAMP VISUEL Présidents : J.M. Giraud, C. Vignal <ul style="list-style-type: none"> • Détection précoce du glaucome (FDT Matrix, Bleu/jaune...) : J.M. Giraud • Critères de détection du glaucome en champ visuel : J.F. Rouland • Champ visuel et suivi du glaucome : J.R. Fenolland • Champ Visuel et Neuro Ophtalmologie : C. Vignal
16h20				
16h30	A4 IVT Présidents : I. Mantel, B. Bodaghi <ul style="list-style-type: none"> • Protocoles IVT : M. Strehö • L'Angiographie Fluo ou OCT-A avant et pendant le traitement : F. Coscas • Imagerie dans la DMLA réfractaire : I. Mantel • IVT et Uveïte : B. Bodaghi 	B4 TUMEURS Présidents : L. Zographos, N. Cassoux <ul style="list-style-type: none"> • Tumeurs du segment antérieur : N. Cassoux • Tumeurs du segment postérieur : L. Zographos • Prise en charge par imagerie des Mélanomes choroïdiens : S. Tick • OCT-A et petites lésions pigmentées choroïdiennes : V. Caillaux • Echographie et UBM des tumeurs oculaires : M. Strehö 	C4 BIOMETRIE Présidents : M. Puech, D. Hoa <ul style="list-style-type: none"> • Biométrie : les mesures en Biométrie Optique et Echographie en mode-B : V. Caillaux • Formules et constante A : S. Kallel • Calcul d'implant après chirurgie réfractive : M. Puech • Les Aides au Calcul Torique (Calisto, Verion...) : M. Sellam • Cas difficiles de calcul d'implant : D. Hoa 	D4 ECHO, UBM Présidents : L. Pierro, I. Cardoso, T. Kiseleva <ul style="list-style-type: none"> • Diagnostic par échographie en Mode-A standardisé : P. Good • Echographie du segment postérieur : P. Pegourié • Comparaison Echographie et OCT : L. Pierro • Diagnostic échographique des hémangiomes oculaires et orbitaires : T. Kiseleva • UBM et tumeurs du segment antérieur : I. Cardoso • EchoDoppler : M. Morales • Calcifications Scléro-Choroïdiennes : V. Mazzeo
17h25				
17h30	A5 PIEGES EN OCT Présidents : C. Schweitzer, B. Haouchine <ul style="list-style-type: none"> • Pièges en OCT et RNFL : C. Schweitzer • Pièges en OCT et GCC : J.R. Fenolland • Pièges en OCT et DMLA : B. Haouchine • Pièges en OCT-Angiographie : A. Erginay 	B5 LASERS Présidents : Y. Lachkar, V. Krivosic <ul style="list-style-type: none"> • Lasers Multispots : V. Krivosic • Laser Infra Liminaire et Micro-Pulse : • Vitreolyse au Laser : • Lasers colorés : C. Favard • Iridotomie périphérique : E. Bluwol • SLT : Technique et indications : Y. Lachkar 	C5 ELECTROPHYSIOLOGIE Présidents : P. Good, A. Mermoud <ul style="list-style-type: none"> • L'électrophysiologie en pratique courante (EOG, ERG, PEV) : P. Good • Electrophysiologie et glaucome (Diopsy) : A. Mermoud • Suivi APS : C. Arndt • Pathologies héréditaires : analyse structure et fonction : P. Good 	D5 RADIOLOGIE Présidents : C. Vignal, V. Toutou <ul style="list-style-type: none"> • Critères d'investigation radiologique et glaucome : Y. Lachkar • Radiologie et neuro-ophtalmologie : C. Vignal • Les pièges en neuroradiologie : V. Toutou • Imagerie oculaire et recherche de corps étrangers : C. Fernandes • Indications de L'IRM œil et orbite : P. Koskas • Indication du scanner œil et orbite : O. Bergès
18h30				

Prix Meilleur Poster ou Free Paper
 1 prix Médecin / 1 prix Orthoptiste

TRAVAUX PRATIQUES
 Salle D : 11H30-12H50

TP OCT

CANON
 HEIDELBERG
 NIDEK
 OPTOVUE
 OPTOPOL
 OPTOS
 TOPCON
 ZEISS
 TOMEY (CASIA2)
 MEDICAL DEVEYES (CSO)

TP ECHO BIOMETRIE

ACCUTOME
 ELLEX
 QUANTEL MEDICAL
 SONOMED



Vendredi 4 octobre 2019
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

- | | | | |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> Ophtalmologiste | <input type="checkbox"/> Radiologue | 420 € | |
| <input type="checkbox"/> Chef de clinique | <input type="checkbox"/> Assistant | <input type="checkbox"/> Interne | 250 € |
| <input type="checkbox"/> Orthoptiste | <input type="checkbox"/> Infirmier | <input type="checkbox"/> Technicien | 210 € |
| <input type="checkbox"/> Orateur Free Paper/Poster | | 130 € | |

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

Je m'inscris à 5 ateliers théoriques (cocher 5 cases parmi les ateliers A, B, C et D)

	A	B	C	D
8h25	<input type="checkbox"/> A1 OCT Glaucome	<input type="checkbox"/> B1 DMLA	<input type="checkbox"/> C1 Topographie Cornéenne	
9h20				
9h25	<input type="checkbox"/> A2 Free Papers Glaucome	<input type="checkbox"/> B2 Free Papers Rétine	<input type="checkbox"/> C2 Free Papers Cornée / SA	
10h20				
11h30	TRAVAUX PRATIQUES			
12h50				
13h50	SÉANCE PLENIÈRE			
14h30				
15h25	<input type="checkbox"/> A3 Imagerie Grand Champ	<input type="checkbox"/> B3 Pathologies Rétiniennes	<input type="checkbox"/> C3 Imagerie Cornée / SA	<input type="checkbox"/> D3 Champ Visuel
16h20				
16h30	<input type="checkbox"/> A4 IVT	<input type="checkbox"/> B4 Tumeurs	<input type="checkbox"/> C4 Biométrie	<input type="checkbox"/> D4 UBM, Echo
17h25				
17h30	<input type="checkbox"/> A5 Pièges OCT	<input type="checkbox"/> B5 Lasers	<input type="checkbox"/> C5 Electro-Physiologie	<input type="checkbox"/> D5 Radiologie
18h30				

Inscription et paiement

- Inscription sur le site internet : www.vuexplorer.com
- Par courrier (bulletin d'inscription) **Z&A conseil - Congrès VuExplorer 2019 - 14 rue Victor Méric 92110 Clichy (France)**
Tél. : 01 41 06 68 90 - Email : vuexplorer@za-conseil.com

Règlement par chèque à l'ordre de **Z&A conseil**
à envoyer chez **Z&A conseil - Congrès VuExplorer 2019 - 14 rue Victor Méric 92110 Clichy (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 : 35821AF



Service technique

Z&A conseil / Une belle agence - Julia Chelly - Email : jchelly@unebelleagence.com

Orateurs invités :

Pr Ahmed ALSAADI (UAE)	Dr Elisa BLUWOL	Dr Anna MIGUEL
Pr Carl ARNDT	Dr Etienne BODART	Dr Maira MORALES (BR)
Pr Sergei ASTAKHOV (RU)	Dr Sebastien BONNEL	Dr Sarah MREJEN
Pr Yuri ASTAKHOV (RU)	Dr Emmanuelle BRASNU	Dr Pierre PEGOURIE
Pr Christophe BAUDOIN	Dr Thierry BURY	Dr François PERRENOUD
Pr Francine BEHAR COHEN	Dr Violaine CAILLAUX	Dr Luisa PIERRO (IT)
Pr Bahram BODAGHI	Dr Isabel CARDOSO (BR)	Dr Michel PUECH
Pr Vincent BORDERIE	Dr Nathalie CASSOUX	Dr Dan REINSTEIN (UK)
Pr Antoine BREZIN	Dr Florence COSCAS	Dr Jessica SINCLAIR (UK)
Pr Salomon Yves COHEN	Dr Laurence DESJARDINS	Dr Elena SAMKOVICH (RU)
Pr Vincent DAIEN	Dr Thomas DESMETTRE	Dr Mickaël SELLAM
Pr Jean-Marie GIRAUD	Dr Serge DOAN	Dr Kamal SIAHMED
Pr Rudolf GUTHOFF (DE)	Dr Ali ERGINAY	Dr Maté STREHO
Pr Tatiana KISELEVA (RU)	Dr Catherine FAVARD	Dr James TALKS (UK)
Pr Natalia KURYSHEVA (RU)	Dr Jean-Remi FENOLLAND	Dr Sarah TICK
Pr Achim LANGENBUCHER (DE)	Dr Carla FERNANDES (PT)	Dr Catherine VIGNAL CLERMONT
Pr John MCWHAIE (CA)	Dr Ricardo FIGUEIREDO (PT)	Dr Hatem ZEGHIDI
Pr Vincenzina MAZZEO (IT)	Dr Patricia José FIGUEIREDO LOPES (PT)	Mme Neda ABRAHAM
Pr André MERMOUD (CH)	Dr Catherine FRANCAIS	M Mourtaza AIMADALY
Pr Marc MURAINÉ	Dr Damien GATINEL	M Musarrat ALLIE (UK)
Pr Alberto Danton NAVARRETE (CL)	Dr David GONZALEZ CORONADO (MX)	Mme Marie-Julie BOVIS
Pr Michel PAQUES	Dr Peter GOOD (UK)	Mme Bianca CARREON (UK)
Pr Jean-Paul RENARD	Dr Tiphaine GRENET	M François DEZANDRE
Pr Jean-François ROULAND	Dr Vincent GUALINO	Mme Basheera DOOMUN
Pr Cedric SCHWEITZER	Dr Belkacem HAOUCHINE	M Adil EL MAFTOUI
Pr Eric SOUIED	Dr Didier HOA	Mme Marine GOBBÉ (UK)
Pr Valérie TOUITOU	Dr Fatema JAMEEL (IN)	Mme Karine HAWA
Pr Linda ZANGWILL (USA)	Dr Sofiène KALLEL	Mme Nancy LONDON (USA)
Pr Leonidas ZOGRAPHOS (CH)	Dr Godefroy KASWIN	M Benjamin MSIHID
Dr Isabelle AKNIN	Dr Patricia KOSKAS	M Serge PIERRACHE
Dr Cati ALBOU GANEM	Dr Valérie KRIVOSIC	Mme Charlotte SEVIN
Dr Aude AMBRESIN (CH)	Dr Yves LACHKAR	Mme Marine SOURDRIL
Dr Michaël ASSOULINE	Dr Alla LISOCHKINA (RU)	M Michel TOGNERI
Dr Georges BAIKOFF	Dr Marie Laure LELEZ	Mme Chloe WERNER
Dr Olivier BERGES	Dr Irmela MANTEL	
Dr Esther BLUMEN-OHANA	Dr Alexandre MATET	



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 4 octobre 2019
de 8h25 à 18h30

Langues

Français / Anglais
(traduction simultanée)

Organisation

VuExplorer Institute
Tél. : 01 40 26 30 30
Fax : 01 40 26 13 26
Email : contact@vuexplorer.com
Adresse : VuExplorer Institute
4, rue des Grandes Terres
92500 Rueil-Malmaison
(France)

Inscription

Z&A conseil
Congrès VuExplorer 2019
14 rue Victor Méric
92110 Clichy (France)
Tél. : 01 41 06 68 90
www.vuexplorer.com

Service technique

Z&A conseil / Une belle agence
Julia Chelly
Email : jchelly@unebelleagence.com

Sponsor principaux :



Avec le soutien de



Liste des Exposants :

ALCON • ALLERGAN • BAYER HealthCare • EBC Europe (Optovue, Tomey) • EDC Lamy (CenterVue, Sonomed) • EDIMARK (Editions) • ELLEX • EMETROP (Oculus) • ESSILOR (Optopol) • Horus Pharma • HOYA • LAVOISIER (Editions) • LUNEAU (Canon, Haag-Streit, Visionix) • Medical Device (CSO) • NIDEK • NOVARTIS • OPTOS • QUANTEL MEDICAL • SANOTEK (Heidelberg, Accutome) • TEARSCIENCE (JOHNSON & JOHNSON) • THEA PHARMA • TOPCON • TRB CHEMEDICA • ZEISS



CONTACT

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