



Vendredi 30 Septembre 2016
Friday 30th September 2016
CAP 15 Conference Center • Paris 15^e • M° Bir Hakeim

Nom / Last Name

Prénom / First name

E-mail

Adresse de facturation / Billing address*
* Incluant les noms de la société et du médecin prenant en charge / Including the Company and Doctor's names if any

Ville / City Code postal / Zip code

Pays / Country

Téléphone / Phone Fax

	Jusqu'au 18 juillet* Before 18 th July*	A partir du 19 juillet* After 19 th July*
<input type="checkbox"/> Ophthalmologist / Ophthalmologist <input type="checkbox"/> Radiologue / Radiologist	€ 380	€ 410
<input type="checkbox"/> Chef de clinique, Assistant, Interne / Trainee, Resident, Fellow	€ 210	€ 240
<input type="checkbox"/> Orthoptiste / Orthoptist <input type="checkbox"/> Infirmier / Nurse <input type="checkbox"/> Technician	€ 190	€ 210

* Le cachet de la Poste faisant foi - Ces prix comprennent le déjeuner / Date as postmark. Prices include lunch. VAT included
* 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*
- > I choose 6 theoretical courses (tick the appropriate boxes on sessions A,B,C,D) and 2 workshops

Pour les orthoptistes / For the Ophthalmic Team (Orthoptist, Nurse)

- > Je m'inscris à la journée Orthoptiste (cochez la case E) et à 2 TP* ou à 6 ateliers théoriques (parmi A,B,C,D) et 2 TP*
- > I can choose the special Technician day and 2 workshops or 6 theoretical courses (sessions A,B,C,D) and 2 workshops

	A	B	C	D	E
8h30-9h25	<input type="checkbox"/> A1 OCT et fibres OCT and fibers	<input type="checkbox"/> B1 Biométrie Biometry		<input type="checkbox"/> D1 Technology for cornea and Anterior segment	<input type="checkbox"/> Journée Orthoptistes Technician day
9h30-10h25	<input type="checkbox"/> A2 OCT-Angio	<input type="checkbox"/> B2 Topo / Aberrométrie Topo/Aberrometry	<input type="checkbox"/> C2 Champ Visuel Visual Fields	<input type="checkbox"/> D2 Technology: Miscellaneous	
11h00-11h55	<input type="checkbox"/> A3 DMLA AMD imaging	<input type="checkbox"/> B3 Electrophysiology	<input type="checkbox"/> C3 Free Papers		
11h55-14h30	TP1 / WORKSHOP1 OCT <input type="checkbox"/> UBM / ECHO <input type="checkbox"/>				
14h30-15h30	TP2 / WORKSHOP2 OCT <input type="checkbox"/> UBM / ECHO <input type="checkbox"/>				
15h30-16h25	<input type="checkbox"/> A4 IVT IVI	<input type="checkbox"/> B4 Cornée Corneal Imaging	<input type="checkbox"/> C4 UBM / Echo UBM/ Ultrasound		<input type="checkbox"/> (Suite) Journée Orthoptistes Technician day
16h45-17h40	<input type="checkbox"/> A5 OCT et pathologies maculaires OCT & Macular Diseases	<input type="checkbox"/> B5 Segment antérieur Anterior Segment	<input type="checkbox"/> C5 Free Papers	<input type="checkbox"/> D5 Technology: Glaucoma	
17h45-18h40	<input type="checkbox"/> A6 Lasers Lasers	<input type="checkbox"/> B6 Radiologie Radiology	<input type="checkbox"/> D6 Technology: Retina		

*TP1 et TP2 sont identiques / 1 & 2 same workshops

Inscription et paiement / Registration & Payment

- Inscription sur le site internet / Registration online: www.vuexplorer.fr/en
- Règlement par chèque à l'ordre de / Payment by check to VuExplorer Institute
4 rue des Grandes Terres 92500 Rueil-Malmaison - FRANCE

Voyage / Travel

- Si vous souhaitez recevoir un billet de réduction SNCF, cochez cette case
By Train: SNCF: Discount is offered depending on fare and class of travel booked.
Please tick the box to receive the voucher for train discount.
- Si vous voyagez par Air France/KLM, vous recevrez les numéros d'agrément avec le programme définitif
By plane: AIR France/KLM: for ticket reservation, the event code will be confirmed in the final program

Lieu du congrès
Conference Venue

CAP15 Conference Center
1-13 Quai de Grenelle
75015 Paris (France)
Métro / Subway: Bir-Hakeim (line 6)
Tel: +33 1 44 37 42 00
www.cap15.com/en

Date et heure
Date and Time

Vendredi 30 septembre 2016
de 8h00 à 18h40
Friday 30th September 2016
from 8.30am to 6.40pm

Langues
Languages

Français / Anglais
(traduction simultanée)
French / English
(simultaneous translation)

Organisation
Organization

VUEXPLORER INSTITUTE
Isabelle Marsilio
Tel: +33 1 40 26 30 30
Email: contact@vuexplorer.fr

Inscription
Registrations

www.vuexplorer.fr/en
Fax: +33 1 40 26 13 26
Address:
VuExplorer Institute
4, rue des Grandes Terres
92500 Rueil-Malmaison (France)

Service technique
Technical services

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

Avec le soutien de
With support of



Contact

Tel: (+33)1 40 26 30 30
Email: contact@vuexplorer.fr
www.vuexplorer.fr/en

Z&A conseil PC NANTERRE 927 506 001 GROUPE: Une Belle Agence

Imagerie en
Ophtalmologie:
de la Théorie
à la Pratique

Organisation: Michel Puech

Ophthalmic
Imaging:
from Theory to
Current Practice

Organisation: Michel Puech

Vendredi 30 septembre 2016
Friday 30th september 2016

Pré-Programme
Preliminary Program

CAP 15 Conference Center Paris
Paris 15^e • M° Bir Hakeim

Comité d'organisation
Organizing Committee

Michel PUECH (France)
Bruno LUMBROSO (Italy)
Rudolf GUTHOFF (Germany)
Yuri ASTAKHOV (Russia)



Imagerie en Ophthalmologie: de la Théorie à la Pratique

Organisation: Michel Puech

Vendredi 30 Septembre 2016
Friday 30th September 2016

CAP 15 Conference Center • Paris 15^e • M° Bir Hakeim



Chers Amis,

La septième édition du congrès «Imagerie en Ophthalmologie: de la Théorie à la Pratique» sera aussi la deuxième édition internationale avec traduction simultanée Français ↔ Anglais.

Cette journée entièrement dédiée à l'imagerie en ophtalmologie comprendra:

- Des **ateliers théoriques** sur l'évolution des techniques d'imagerie et de leurs applications cliniques
- Des **ateliers pratiques** autour des différents appareils (OCT, OCT-Angiographie, Echographie, UBM...)
- La **séance plénière** «Imagerie d'aujourd'hui et de demain»
- La **journée spécifique destinée à tous nos assistants** reste l'occasion d'aborder, de façon didactique, toutes les facettes de l'imagerie. Les plus autonomes d'entre eux pourront aussi s'inscrire aux ateliers théoriques.
- Quelques **symposia** sponsorisés vous apporteront un éclairage plus focalisé sur des sujets d'actualité.

NOUVEAU cette année:

- Free papers** et **posters** sur toutes les applications cliniques de l'imagerie (avec traduction simultanée Français↔Anglais): Avec prix spécial de la meilleure présentation orale ou poster.

ATTENTION: Deadline 18 Juillet 2016 pour abstracts des Posters et Free papers

- Technologie:** quelques sessions plus technologiques sur les développements de l'imagerie oculaire (sessions entièrement en anglais)

VuExplorer Institute mettra tout en œuvre pour que vos collaborateurs et vous-même puissiez retirer le meilleur enseignement de nos échanges de connaissance.

Michel Puech



Dear Colleagues, dear Friends,

You are invited to the second European Congress «Ophthalmic Imaging: from Theory to Current Practice» with simultaneous translation English ↔ French.

This one day congress, only dedicated to ophthalmic Imaging will include:

- Theoretical courses** with imaging techniques evolution and clinical use.
- Workshop sessions** (with most of OCT, OCT-Angiography, ultrasound and UBM units...)
- 1 Plenary session:** «Ophthalmic Imaging today and tomorrow»
- 1 special day for ophthalmic team** (orthoptists, nurses, technicians...); Most experienced individuals can choose regular courses.
- Industry symposia** with focused item.

NEW this year:

- Free papers and Posters** covering all ophthalmic imaging clinical use (simultaneous translation English↔French): With special award for best free paper presentation or poster.

Warning: Deadline July 18th 2016 for free papers and posters abstracts

- Technologie:** few Technological sessions on ophthalmic imaging development (Session in English)

We cordially invite you to attend this special imaging congress with your staff to upgrade our use of imaging technology by sharing our various experiences.

Michel Puech

Pré-Programme / Preliminary Program

ATELIERS THÉORIQUES / THEORETICAL SESSIONS (simultaneous translation)			TECHNOLOGEYE (English)	ORTHOPTISTES TECHNICIANS (simultaneous translation)
A	B	C	D	E
8h30 9h25 A1 OCT et fibres optiques RNFL, GCC, OCT-Angiographie Fibers and optic nerve OCT RNFL, GCC, OCT-Angiography	B1 Biometrie Appareils, mesures, formules... Biometry Devices, measurements, formulas		D1 Technology for cornea and Anterior segment	E1 Imagerie du segment antérieur Anterior segment imaging
9h30 10h25 A2 OCT-Angiographie: les appareils Technologie, logiciels, Segmentation... OCT-Angiography: Devices Technology, Softwares, Segmentation...	B2 Topographie / Aberrométrie Kératocône, greffe de cornée, chirurgie réfractive Corneal Topography / Aberrometry Keratoconus, corneal graft, refractive surgery	C2 Champ visuel Visual fields Humphrey, Octopus, Metrovision...	D2 Technology Miscellaneous	E2 Calcul d'implant IOL calculation
11h00 11h55 A3 Imagerie de la DMLA Diagnostic et traitement de la DMLA Anastomoses et polypes AMD imaging AMD diagnosis and retreatment Anastomosis and polypoidal vasculopathy	B3 Electrophysiologie Electrophysiology ERG, EOG, PEV,	C3 Free papers Anterior segment and Glaucoma		E3 Imagerie de la cornée Corneal imaging
11h55 12h50 Aperitif + Symposium + TRAVAUX PRATIQUES 1 / WETLABS 1 OCT (Canon, Heidelberg, Nidek, Optovue, Topcon, Zeiss) Ultrasound Imaging, UBM, Biometry (Accutome, Ellex, Quantel Medical, Sonomed)				
13h00 Déjeuner Symposium / Lunch Symposium NOVARTIS				
13h50 SÉANCE PLÉNIÈRE / PLENARY SESSION Imagerie oculaire d'aujourd'hui et de demain / Ophthalmic imaging today and tomorrow				
14h30 15h20 Pause / Coffee break + Symposium + TRAVAUX PRATIQUES 2 / WETLABS 2 OCT (Canon, Heidelberg, Nidek, Optovue, Topcon, Zeiss) Ultrasound Imaging, UBM, Biometry (Accutome, Ellex, Quantel Medical, Sonomed)				
15h30 16h25 A4 IVT: suivi par l'Imagerie Protocoles de suivi par imagerie, switch, Atrophie, Uvéite Follow-up Imaging and IVI follow-up protocols, Switch, atrophy, uveitis	B4 Imagerie de la Cornée OCT, Microscopie confocale et spéculaire Corneal Imaging OCT, confocal and specular microscopy	C4 UBM et Echographie Ultrasound Imaging UBM, 10MHZ, echodoppler		E4 Champ Visuel Visual field
16h45 17h40 A5 OCT et autres pathologies maculaires Choroïde, Neovaisseau du myope, Diabète, OVCR OCT and others macular diseases Choroid, myopic neovessels, Diabetis, RVO	B5 Imagerie du segment antérieur OCT, UBM, Scheimpflug camera... Anterior segment imaging OCT, UBM, Scheimpflug camera...	C5 Free Papers Retina	D5 Technology and Glaucoma	E5 Glaucome et OCT Glaucoma and OCT
17h45 18h40 A6 Lasers IP, SLT, Iridoplastie/rétine Lasers PI, SLT, Iridoplasty/retina	B6 Radiologie Neuroophthalmologie, glaucome, orbite... Radiology Neuroophthalmology, Glaucoma, orbit...		D6 Technology and retina	E6 Imagerie rétinienne Retinal imaging

TP1 et TP2 sont identiques / 1 and 2 same workshops

Orateurs invités Invited speakers

Pr Yuri ASTAKHOV (Russia)
Pr Béatrice COCHENER
Pr Salomon-Yves COHEN
Pr Gabriel COSCAS
Pr Marc DE SMET (Switzerland)
Pr Wolfgang DREXLER (Austria)
Pr Jean-Marie GIRAUD
Pr Rudolf GUTHOFF (Germany)
Pr Wolfgang HAIGIS (Germany)
Pr Jean-François KOROBELNIK
Pr Laurent LAROCHE
Pr Bruno LUMBROSO (Italy)
Pr Pascale MASSIN
Pr Jean-Philippe NORDMANN
Pr Jean-Paul RENARD
Pr Jean-François ROULAND
Pr José SAHEL
Pr Eric SOUIED

Pr Giovanni STAURENGHI (Italy)
Pr Ramin TADAYONI

Dr Catherine ALBOU-GANEM
Dr Michaël ASSOULINE
Dr Isabelle ALUDO
Dr Georges BAIKOFF
Dr Olivier BERGES
Dr Esther BLUMEN-OHANA
Dr Sebastien BONNEL
Dr Emmanuelle BRASNU
Dr Florence COSCAS
Dr Thomas DESMETTRE
Dr Jean-Luc DIAZ
Dr Ali ERGINAY
Dr Céline FAURE
Dr Catherine FAVARD
Dr Jean-Remi FENOLLAND
Dr Catherine FRANCAIS
Dr Damien GATINEL
Dr Gus GAZZARD (UK)

Dr Peter GOOD (UK)
Dr Belkacem HAOUCHINE
Dr Didier HOA
Dr Graham HOLDER (UK)
Dr Godefroy KASWIN
Dr Tatiana KISELEVA (Russia)
Dr Valérie KRIVOSIC
Dr Natalia KURYSHEVA (Russia)
Dr Yves LACHKAR
Dr Aïla LISOCHKINA (Russia)
Dr Inna MAY
Dr Sarah MREJEN
Dr Pierre PEGOURIE
Dr François PERRENOUD
Dr Vincent PIERRE-KAHN
Dr Luisa PIERRO (Italy)
Dr Michel PUECH
Dr Dan REINSTEIN (UK)
Dr Dominique SATGER
Dr Mickaël SELLAM
Dr Kamal SIAHMED

Dr Olivier STACHS (Germany)
Dr Pavel STODULKA (Czech Republic)
Dr Maté STREHO
Dr Sarah TICK
Dr Catherine VIGNAL-CLERMONT
Dr Rhonda WALDRON (USA)
Dr Olivia ZAMBROWSKI
Dr Xavier ZANLONGHI

Raphaël AMAR
Neda ABRAHAM
Mourtaza AIMADALY
Marine GOBBE (UK)
Karine HAWA
Romain LEZE
Benjamin MSIHID

Sponsors principaux Main sponsors

NOVARTIS
 Quantel medical

Exposants / Exhibitors' list

Alcon/Ellex • Allergan • Bayer HealthCare • Carl Zeiss Meditec • EBC Europe (Optovue, Tomey) • EDC Lamy (Sonomed, Centervue) • Essilor France • Luneau • Metrovision • Nidek • Novartis • Quantel Medical • Sanotek (Heidelberg, Accutome) • TearScience • Théa • Topcon