

# Ophthalmic Imaging: from Theory to Current Practice

Organization: Michel Puech

13<sup>th</sup> EDITION

Friday 13<sup>th</sup>  
October 2023

# PROGRAM

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

Organizing Committee

Michel PUECH (FR)  
Bruno LUMBROSO (IT)  
Rudolf GUTHOFF (DE)  
Dan REINSTEIN (UK)  
Norma ALLEMANN (BR)  
Maté STREHO (FR)  
Rachid TAHIRI (FR)

 uExplorer  
INSTITUTE

# PROGRAM / PROGRAMME



Friday 13<sup>th</sup> October 2023

New Cap Event Center • Paris 15<sup>e</sup> • M<sup>o</sup> Bir Hakeim

Dear friends,

We are delighted to meet again for this 13<sup>th</sup> edition of the congress "Ophthalmic Imaging: from Theory to Current Practice".

We propose a full-program with a panel of French and international speakers focused on imaging in all its applications in ophthalmology.

Nowadays, technological developments allow us to discover more and more innovative devices. We look forward to discovering innovations and development projects in this wide field of ocular imaging.

One of the main advantages attending this congress is to take the opportunity to attend practical work with new devices from most manufacturers.

Let's meet during this day and share our knowledges in all fields of ophthalmic imaging including ultrasound, UBM, OCT, implant calculation, radiology...

We look forward to seeing you there, in a cheerful spirit of cooperation for the success of this day.

Upcoming this year:

- **Plenary session: Imaging at surgical room in partnership with SMIO**
- **James Fujimoto lecture : New OCT-A methods for quantifying capillary level flow and application to diabetic retinopathy**
- **Imaging Session of Inflammatory eye disease in partnership with CIMIO**

Best regards!

Michel PUECH



Best Poster or Free Paper  
**AWARDS / PRIX**  
Meilleur Poster ou Free Paper  
Awards for 1 Doctor and 1 Technician  
1 prix Médecin / 1 prix Orthoptiste

Chers amis,

Nous sommes très heureux de vous retrouver pour cette 13<sup>e</sup> édition du congrès d'Imagerie.

Nous vous proposons un programme toujours aussi complet avec un panel d'orateurs français et internationaux axé sur l'imagerie dans toutes ses applications en ophtalmologie.

Aujourd'hui, les évolutions technologiques nous permettent de découvrir des appareils de plus en plus innovants. Nous avons hâte de découvrir les nouveautés et projets de développement dans ce vaste domaine de l'imagerie oculaire.

L'atout majeur de ce congrès est la possibilité d'assister aux travaux pratiques avec les nouveaux appareils de la plupart des fabricants.

Venez nous retrouver pour cette journée d'échange et de partage des connaissances touchant tous les domaines de l'ophtalmologie notamment de l'échographie, UBM, OCT, Calcul d'implant, radiologie...

Au plaisir de vous retrouver nombreux pour partager nos connaissances dans un esprit convivial.

Cette année :

- **Séance plénière sur l'imagerie au bloc opératoire en partenariat avec la Société Marocaine d'Imagerie Oculaire**
- **James Fujimoto lecture : Nouvelle méthode de quantification du flux vasculaire par OCT-A et diabète**
- **Session Imagerie de l'inflammation oculaire en partenariat avec le Club d'imagerie Multimodale d'Inflammation Oculaire**

Très cordialement,

Michel PUECH

## ORATEURS

Rasha ABBAS (EG)  
Mouna ABDAOUI (TN)  
Isabelle AKNIN (FR)  
Aude AMBRESIN (CH)  
Mickaël ANJOU (FR)  
Polina ASTROZ (FR)  
François AUCLIN (FR)  
Mouhcine BEKKALI (MA)  
Imane BENDALI (MA)  
Esther BLUMEN - OHANA (FR)  
Bahram BODAGHI (FR)  
Etienne BODART (FR)  
Sébastien BONNEL (FR)  
Emmanuelle BRASNU (FR)

Violaine CAILLAUX (FR)  
Isabel CARDOSO (BR)  
Tiago CARVALHO (PT)  
Salomon Yves COHEN (FR)  
Aude COUTURIER (FR)  
Mario Danilo DE LA TORRE (PE)  
Guillaume DEBELLEMANIERE (FR)  
Thomas DESMETTRE (FR)  
Zakia EL ARABI (MA)  
Adil EL MAFTOUHI (CH)  
Ali ERGINAY (FR)  
Amani FAWZI (US)  
Jean-Rémi FENOLLAND (FR)  
Nadia FERNANDES (PT)  
James FUJIMOTO (US)  
Asaad GHANEM (EG)

Audrey GIOCANTI (FR)  
Jean-Marie GIRAUD (FR)  
Peter GOOD (UK)  
Rudolf GUTHOFF (DE)  
Belkacem HAOUCHINE (FR)  
Didier HOA (FR)  
David HUANG (US)  
Sofiène KALLEL (FR)  
Natalia KURYSHEVA (RU)  
Yves LACHKAR (FR)  
Jacques LALOUM (FR)  
Augustin LECLERC (FR)  
Denis MALAISE (FR)  
Irmela MANTEL (CH)  
Nathalie MASSAMBA (FR)  
Alexandre MATET (FR)

Frédéric MATONTI (FR)  
Alexandra MIERE (FR)  
Hamid MOUSSAIF (MA)  
Sarah MREJEN (FR)  
Marc MURAIN (FR)  
Leandro OLIVERIO (CH)  
Manon PHILIBERT (FR)  
Michel PUECH (FR)  
Léa RIVAILLE (FR)  
Richard B. ROSEN (US)  
Phil ROSENFELD (US)  
Alain SAAD (FR)  
Thomas SALES DE GAUZY (FR)  
Otmán SANDALI (FR)  
Valérie SARDA (FR)  
David SARRAF (US)

Cédric SCHWEITZER (FR)  
Mickaël SELLAM (FR)  
Angrit STACHS (DE)  
Olivier STACHS (DE)  
Maté STREHO (FR)  
Ramin TADAYONI (FR)  
Rachid TAHIRI (FR)  
Sarah TICK (FR)  
Valérie TOUITOU (FR)  
Adélaïde TOUTEE (FR)  
Catherine VIGNAL (FR)  
Rhonda WALDRON (US)  
Ori ZAHAVI (NL)  
Linda ZANGWILL (US)  
Pierre ZEBOULON (FR)

## EXPOSANTS

Sponsors principaux : **BAYER - LUMIBIRD MEDICAL (QUANTEL MEDICAL, ELLEX)**

ABBVIE (ALLERGAN)  
ALCON  
APELLIS  
BAYER HealthCare  
BLACK & SMART  
EBC EUROPE (Canon, Tomey)  
EDC LAMY (Centervue, Sonomed)

HOYA Surgical Optics  
LUMIBIRD MEDICAL (Quantel Medical, Ellex)  
LUMITHERA  
MEDICAL DEVEYES (CSO)  
NIDEK  
OPTOS  
ROCHE LABORATOIRES

SIFI  
THEA PHARMA  
TOPCON  
TRB CHEMEDICA  
VISIONIX (Luneau, Optovue)  
ZEISS MEDITEC



## THEORETICAL SESSIONS / ATELIERS THÉORIQUES (simultaneous translation English <=> French)

### Salle A

8h30	<b>A1 Retinal diseases / Pathologies Rétiniennes</b> Moderator: R. Tadayoni <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Non perfusion analysis in diabetic retinopathy /</b> Evaluation de la non perfusion de la rétinopathie diabétique - <b>A. Couturier</b></li> <li>• <b>Diabetic retinopathy imaging /</b> Imagerie de la rétinopathie diabétique - <b>A. Fawzi</b></li> <li>• <b>Myopia Imaging /</b> Imagerie de la myopie - <b>R. Tadayoni</b></li> <li>• <b>Epiretinal membrane: OCT semiology for surgical decision /</b> Syndrome de l'interface : Les signes OCT qui orientent vers la chirurgie - <b>S. Bonnel</b></li> <li>• <b>Electrophysiology and retinal diseases /</b> Electrophysiologie et pathologies rétinienne - <b>P. Good</b></li> </ul>
9h30	<b>A2 Free Papers Retina / Free Papers Rétine</b> Moderator: A. Giocanti <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Use of toward-p Swept source OCT /</b> Apport de l'OCT-Swept source Toward-p - <b>M. Strehö</b></li> <li>• <b>Introducing a NEW Xephilio OCT by Canon Medical /</b> Présentation d'un NOUVEAU OCT Xephilio par Canon Medical - <b>O. Zahavi</b></li> <li>• <b>DREAM OCT : wide depth OCT imaging /</b> DREAM OCT : imagerie OCT grande profondeur - <b>A. El Maftouhi</b></li> <li>• <b>Retinal and visual change during macular edema treatment /</b> Changements rétinien et visuel dans le traitement de l'oedème maculaire - <b>A. Giocanti</b></li> <li>• <b>Mitochondrial Flavoprotein Fluorescence - A Novel Clinical Biomarker of Retinal Metabolic Stress /</b> Fluorescence des flavoprotéines mitochondriales - Un nouveau biomarqueur clinique du stress métabolique rétinien - <b>R. Rosen</b></li> </ul>
10h35	
10h45	<b>COFFEE BREAK (Exhibition Area) / PAUSE CAFÉ (Zone Exposition)</b>
11h10	<b>WETABS: OCT, ultrasound imaging, UBM, biometry... / TRAVAUX PRATIQUES : OCT , échographie, UBM, biométrie...</b>
12h10	<b>SHORT DRINK (Exhibition Area) / APÉRITIF (Zone Exposition)</b>
12h45	<b>PLENARY SESSION / SÉANCE PLENIÈRE : Pre and per surgery imaging /</b> Imagerie pré et per opératoire Speakers / orateurs : <b>O. Sandali, M. Bekkali, F. Auclin, R. Tahiri, F. Matonti, H. Moussaif</b>
	With support of 
13h45	<b>2023 VuExplorer Award Ceremony / Remise des Prix VuExplorer</b>
13h50	<b>James FUJIMOTO LECTURE: New OCT-A methods for quantifying capillary level flow and application to diabetic retinopathy /</b> Nouvelle méthode de quantification du flux vasculaire par OCT-A et diabète
14h05	<b>LUMIBIRD-QUANTEL MEDICAL SYMPOSIUM: Glaucoma new approach : Diagnosis, dry eye and glaucoma, Treatments /</b> Un nouveau regard sur le glaucome : Diagnostic, Sécheresse oculaire et Traitements Speakers / orateurs : <b>M. De Latorre, Y. Lachkar, M. Puech</b>
15h00	<b>COFFEE BREAK (Exhibition Area) / PAUSE CAFÉ (Zone Exposition)</b>
15h30	<b>A3 OCT Pitfalls / Pièges en OCT</b> Moderator: C. Schweitzer <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pitfalls in OCT and glaucoma /</b> Pièges en OCT et glaucome - <b>C. Schweitzer</b></li> <li>• <b>Pitfalls in OCT/Visual field progression /</b> Pièges de Progression OCT/Champ Visuel - <b>J. Laloum</b></li> <li>• <b>Pitfalls in OCT /</b> Pièges en OCT - <b>B. Haouchine</b></li> <li>• <b>Pitfalls in OCT Angiography /</b> Pièges en OCT-Angiographie - <b>A. Erginay</b></li> </ul>
16h30	
16h35	<b>A4 AMD / DMLA</b> Moderator: I. Mantel <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pachyvitielliform Maculopathy (PVM): A New Member of the Pachychoroid Family /</b> Maculopathie pachyvitielliforme (MPV) : un nouveau membre de la famille pachychoïde - <b>D. Sarraf</b></li> <li>• <b>The Limitations of Choriocapillaris Imaging in AMD /</b> Limite de l'imagerie de la choriocapillaire pour la DMLA - <b>P. Rosenfeld</b></li> <li>• <b>Subretinal deposit classification /</b> Classification des dépôts de matériel sous rétinien - <b>S.-Y. Cohen</b></li> <li>• <b>Dry AMD imaging /</b> Imagerie de la DMLA sèche - <b>M. Strehö</b></li> <li>• <b>Prognosis of Dry AMD progression and therapeutic effect quantification /</b> Pronostic individualisé de la progression de l'atrophie dans la DMLA et modélisation de l'effet thérapeutique - <b>I. Mantel</b></li> </ul>
17h35	
17h40	<b>A5 Retina and Glaucoma treatments / Traitements rétine et glaucome</b> Moderator: A. Ambresin <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Photobiomodulation and AMD /</b> Photobiomodulation et DMLA - <b>M. Strehö</b></li> <li>• <b>Wet AMD and Faricimab IV: fluid analysis using OCT in induction phase /</b> Analyse des fluides par OCT en phase d'induction pour DMLA exsudative traitée par faricimab en IVT - <b>A. Ambresin</b></li> <li>• <b>Biosimilar treatments follow up /</b> Suivi des patients avec traitements par biosimilaires - <b>I. Aknin</b></li> <li>• <b>Treatment of patients with primary angle closure according to a personalized technique /</b> Traitement du glaucome par fermeture de l'angle par technique personnalisée - <b>N. Kurysheva</b></li> <li>• <b>Laser Peripheral Iridotomy: Tips and tricks /</b> Iridotomie périphérique: trucs et astuces - <b>Y. Lachkar</b></li> <li>• <b>SLT: Indications and technique ( Light study results) /</b> Laser SLT: indication et réalisation (Résultats étude Light) - <b>E. Brasnu</b></li> </ul>
18h40	

## THEORETICAL SESSIONS / ATELIERS THÉORIQUES (simultaneous translation English <=> French)

### Salle B

8h30

#### B1 Glaucoma / Glaucome

Moderator: J.-M. Giraud

- **Angle Imaging: rules of good conduct** / Exploration de l'angle irido-cornéen : règles de bonne conduite - **E. Blumen Ohana**
- **How much glaucomatous change is clinically significant** / Quels changements des signes du glaucome sont cliniquement significatifs ? - **L. Zangwill**
- **The modification bias in OCT nerve fiber layer measurement** / Les erreurs de mesure en OCT par modification de la couche des fibres nerveuses - **D. Huang**
- **Central visual field: new evolution** / Nouvelle évolution du Champ Visuel central - **J.-M. Giraud**
- **ERG and Glaucoma** / ERG et Glaucome - **L. Oliverio**

9h30

9h35

#### B2 Free Papers Glaucoma / Free Papers Glaucome

Moderator: J.-R. Fenolland

- **Angle closure mechanism analysis** / L'analyse des mécanismes de fermeture de l'angle - **J.-R. Fenolland**
- **IOP and Corneal biomechanism with ORA** / PIO et biomécanique de la cornée par l'ORA - **E. Bodart**
- **Echo Doppler and AAON** / Echo Doppler et NOIAA - **A. Leclerc**
- **Angle closure and autosomal recessive bestrophinopathy** / Fermeture de l'angle sur bestrophinopathie autosomique récessive - **E. Brasnu**
- **Filtering bleb imaging** / Imagerie des bulles de filtration - **L. Oliverio**

10h35

**COFFEE BREAK** (Exhibition Area) / **PAUSE CAFÉ** (Zone Exposition)

10h45

**WETABS: OCT, ultrasound imaging, UBM, biometry... / TRAVAUX PRATIQUES : OCT , échographie, UBM, biométrie...**

11h10

12h10

**SHORT DRINK** (Exhibition Area) / **APÉRITIF** (Zone Exposition)

12h45

**PLENARY SESSION / SÉANCE PLENIÈRE : Pre and per surgery imaging / Imagerie pré et per opératoire**

Speakers / orateurs : O. Sandali, M. Bekkali, F. Auclin, R. Tahiri, F. Matonti, H. Moussaif

With support of

**SMIO**

13h45

**2023 VuExplorer Award Ceremony / Remise des Prix VuExplorer**

13h50

**James FUJIMOTO LECTURE: New OCT-A methods for quantifying capillary level flow and application to diabetic retinopathy / Nouvelle méthode de quantification du flux vasculaire par OCT-A et diabète**

14h05

**LUMIBIRD-QUANTEL MEDICAL SYMPOSIUM: Glaucoma new approach : Diagnosis, dry eye and glaucoma, Treatments / Un nouveau regard sur le glaucome : Diagnostic, Sécheresse oculaire et Traitements**

Speakers / orateurs : M. De Latorre, Y. Lachkar, M. Puech

15h00

**COFFEE BREAK** (Exhibition Area) / **PAUSE CAFÉ** (Zone Exposition)

15h30

#### B3 Imaging of ocular inflammation / Imagerie des inflammations oculaires

Moderator: B. Bodaghi

With support of

**CIMIO**  
CLUB D'IMAGERIE MULTIMODALE D'INFLAMMATION INTRA-OCULAIRE

- **Choriocapillaris white dots Imaging** / Imagerie des taches blanches affectant la choriocapillaire - **S. Mrejen**
- **Stromal Choroiditis** / Les choroïdites stromales - **N. Massamba**
- **Retinal Vasculitis** / Les vasculites rétinienne - **A. Touté**
- **Case Reports** / Cas cliniques - **T. Sales de Gauzy**

16h30

16h35

#### B4 Neuro-ophtalmology/radiology / Neuro Ophthalmologie/radiologie

Moderator: C. Vignal

- **Optic nerve head relief: Edema or not: Imaging, results, follow-up?** / Saillie papillaire asymptomatique : vrai ou faux œdème ? quelle imagerie, quels résultats, quel suivi ? - **C. Vignal**
- **Multimodal imaging - Taxane-induced neuropathy in breast cancer patients** / Imagerie multimodale des neuropathies induites par Taxane lors de cancers du sein - **A. Stachs**
- **CT Scan and MRI Imaging** / Scanner et IRM - **M. Philibert**
- **Pitfalls in Neuro radiology** / Pièges de l'imagerie neuroradiologique : comment les déjouer ? - **V. Toutou**

17h35

17h40

#### B5 Wide field imaging / Imagerie Grand Champ

Moderator: A. Miere

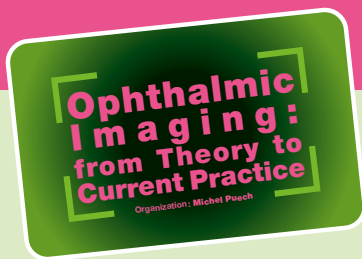
- **A-Eye: Towards large-scale MRI automated segmentation of the eye** / Segmentation automatique de l'œil en IRM de large échelle - **O. Stachs**
- **Silverstone OCT and Wide field Imaging** / Imagerie Grand Champ par OCT Silverstone - **V. Sarda**
- **Wide field Retinography and angiography** / Rétinographie et angiographie de très grand champ - **A. Erginay**
- **Wide Field OCT-A and sickle cell disease** / OCT-A grand champ dans la rétinopathie drépanocytaire - **A. Miere**
- **Wide field imaging : the Explore Vision experience** / Imagerie de large champ : expérience des centres Explore Vision - **V. Caillaux**

18h40

## THEORETICAL SESSIONS / ATELIERS THÉORIQUES (simultaneous translation English <=> French)

### Salle C

8h30	<b>C1 Cornea and anterior segment Imaging / Imagerie de la cornée et du segment antérieur</b> Moderator: M. Muraine <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>AI and anterior segment OCT /</b> IA et OCT de segment antérieur - <b>P. Zeboulon</b></li> <li>• <b>Indications of Endothelial cell count /</b> Quand la microscopie spéculaire est elle indispensable ? - <b>M. Muraine</b></li> <li>• <b>OCT and Corneal graft follow-up /</b> Suivi de greffe par OCT - <b>M. Muraine</b></li> <li>• <b>Kératoconus diagnosis /</b> Détection du Kératocone - <b>A. Saad</b></li> </ul>
9h30	
9h35	<b>C2 Free Papers cornea and anterior segment / Free Papers cornée et segment antérieur</b> Moderator: I. Cardoso <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Use of new anterior segment OCT (Anterion/MS39) /</b> Apport des nouveaux OCT de segment antérieur (Anterion/MS39) - <b>E. Blumen-Ohana</b></li> <li>• <b>The cornea subbasal nerve plexus: possibilities and limitations of corneal imaging /</b> Imagerie du plexus nerveux cornéen subbasal : Possibilités et limites - <b>R. Guthoff</b></li> <li>• <b>Use of DGS IOL calculation formula /</b> Apport de la formule de calcul d'implant DGS - <b>A. Saad</b></li> <li>• <b>UBM and ICE syndrom: A case report /</b> Syndrome ICE et UBM : un cas concret - <b>I. Cardoso</b></li> <li>• <b>UBM and Ocular trauma /</b> UBM et trauma oculaire - <b>R. Abbas</b></li> </ul>
10h35	
10h45	<b>COFFEE BREAK (Exhibition Area) / PAUSE CAFÉ (Zone Exposition)</b>
11h10	<b>WETABS: OCT, ultrasound imaging, UBM, biometry... / TRAVAUX PRATIQUES : OCT , échographie, UBM, biométrie...</b>
12h10	<b>SHORT DRINK (Exhibition Area) / APÉRITIF (Zone Exposition)</b>
12h45	<b>PLENARY SESSION / SÉANCE PLENIÈRE : Pre and per surgery imaging / Imagerie pré et per opératoire</b> Speakers / orateurs : O. Sandali, M. Bekkali, F. Auclin, R. Tahiri, F. Matonti, H. Moussaïf <div style="text-align: right;">With support of </div>
13h45	<b>2023 VuExplorer Award Ceremony / Remise des Prix VuExplorer</b>
13h50	<b>James FUJIMOTO LECTURE: New OCT-A methods for quantifying capillary level flow and application to diabetic retinopathy / Nouvelle méthode de quantification du flux vasculaire par OCT-A et diabète</b>
14h05	<b>LUMIBIRD-QUANTEL MEDICAL SYMPOSIUM: Glaucoma new approach : Diagnosis, dry eye and glaucoma, Treatments / Un nouveau regard sur le glaucome : Diagnostic, Sécheresse oculaire et Traitements</b> Speakers / orateurs : M. De Latorre, Y. Lachkar, M. Puech
15h00	<b>COFFEE BREAK (Exhibition Area) / PAUSE CAFÉ (Zone Exposition)</b>
15h30	<b>C3 Biometry and IOL calculation / Biométrie et Calcul d'implant</b> Moderator: R. Waldron <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Argos Biometer versus B mode-biometry: a multicentric study /</b> Étude multicentrique biomètre ARGOS versus Biométrie en mode B - <b>D. Hoa</b></li> <li>• <b>Total Keratometry advantages /</b> Intérêt de la total kératométrie - <b>M. Anjou</b></li> <li>• <b>IOL Calculation Formulas /</b> Formules de calcul d'implant - <b>R. Waldron</b></li> <li>• <b>IOL Calculation Post Refractive Surgery /</b> Calcul d'implant après Chirurgie réfractive - <b>R. Waldron</b></li> <li>• <b>Toric IOL calculation /</b> Calcul d'implants toriques - <b>M. Sellam</b></li> </ul>
16h30	
16h35	<b>C4 Tumors / Tumeurs</b> Moderator: A. Matet <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Anterior segment tumors imaging /</b> Imagerie des Tumeurs du segment antérieur - <b>D. Malaise</b></li> <li>• <b>Posterior segment tumors imaging /</b> Imagerie des Tumeurs du segment postérieur - <b>A. Matet</b></li> <li>• <b>Ultra wide field imaging in ocular tumors /</b> Apports de l'imagerie ultra grands champs en onco Ophtalmologie - <b>S. Tick</b></li> <li>• <b>OCT-A and Ocular tumors /</b> OCT-A et Tumeurs oculaires - <b>T. Desmesttre</b></li> </ul>
17h35	
17h40	<b>C5 Ultrasound/UBM / Échographie/UBM</b> Moderator: M. De La Torre <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Standardized A ultrasound imaging /</b> Echographie A standardisée - <b>M. De La Torre</b></li> <li>• <b>High Frequency ultrasound retinal imaging /</b> Echographie de Haute fréquence du pole postérieur - <b>M. Puech</b></li> <li>• <b>Posterior pole ultrasound imaging /</b> Échographie du segment postérieur - <b>P. Good</b></li> <li>• <b>UBM Glaucoma Imaging /</b> UBM et glaucome - <b>P. Astroz</b></li> </ul>
18h40	



# BULLETIN D'INSCRIPTION

Friday 13<sup>th</sup> October 2023

New Cap Event Center • Paris 15<sup>e</sup> • M° Bir Hakeim

Name / Nom

First name / Prénom

E-mail

Billing adress / Adresse de facturation

City / Ville  Zip code / Code postal

Country / Pays

Phone / Téléphone

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

	After July 24 <sup>th</sup> A partir du 24/07	On site / Sur place
<input type="checkbox"/> <b>Ophthalmologist</b> / Ophtalmologiste	■ 440 €	■ 490 €
<input type="checkbox"/> <b>Radiologist</b> / Radiologue		
<input type="checkbox"/> <b>Trainee, Resident, Fellow</b> / Chef de clinique, Assistant, Interne	■ 240 €	■ 290 €
<input type="checkbox"/> <b>Orthoptist</b> / Orthoptiste		
<input type="checkbox"/> <b>Nurse</b> / Infirmier	■ 200 €	■ 250 €
<input type="checkbox"/> <b>Technician</b> / Technicien		
<input type="checkbox"/> <b>Poster/Free Paper Speaker</b> / Orateur Free Paper/Poster	■ 130 €	■ 130 €

I am registering for Ophthalmic Imaging Congress.

Je m'inscris au congrès d'Imagerie en Ophtalmologie.

	A	B	C
8h30	<b>A1</b> Retinal diseases	<b>B1</b> Glaucoma	<b>C1</b> Cornea and anterior segment imaging
9h30			
9h35	<b>A2</b> Free Papers Retina	<b>B2</b> Free Papers Glaucoma	<b>C2</b> Free Papers cornea and anterior segment
10h35			
11h10	<b>WORKSHOPS</b>		
12h10			
15h30	<b>A3</b> OCT Pitfalls	<b>B3</b> Imaging of ocular inflammation	<b>C3</b> Biometry and IOL calculation
16h30			
16h35	<b>A4</b> AMD	<b>B4</b> Neuro-ophthalmology/radiology	<b>C4</b> Tumors
17h35			
17h40	<b>A5</b> Retina and glaucoma treatments	<b>B5</b> Wide field imaging	<b>C5</b> Ultrasound/UBM
18h40			

## Inscription et paiement

- Inscription sur le site internet : [www.vuexplorer.com](http://www.vuexplorer.com)
- Règlement par chèque à l'ordre de **VuExplorer Institute**  
4 rue des grandes terres 92500 Rueil-Malmaison (FRANCE)

## Conference Venue

**New Cap Event Center**  
1-13 Quai de Grenelle  
75 015 Paris (France)  
Subway: Bir-Hakeim (line 6)  
Phone: +(33)1 44 37 42 00  
[www.newcap-eventcenter.com](http://www.newcap-eventcenter.com)

## Date and Time

Friday 13<sup>th</sup> October 2023  
From 8.30 am to 6.40 pm

## Languages

English / French  
(simultaneous translation)

## Organization

**VUEXPLORER INSTITUTE**  
Karène Jeanville  
Phone: +(33)1 84 20 11 13  
Email: [contact@vuexplorer.com](mailto:contact@vuexplorer.com)  
Address: VuExplorer Institute  
4 rue des Grandes Terres  
92 500 Rueil-Malmaison (France)

## Registrations

[www.vuexplorer.com](http://www.vuexplorer.com)  
Phone: +(33)1 84 20 11 13  
Address: VuExplorer Institute  
4 rue des Grandes Terres  
92 500 Rueil-Malmaison (France)

## Technical service

Z&A Conseil / Une belle agence  
Kimline Hazé  
Email: [khaze@unebelleagence.fr](mailto:khaze@unebelleagence.fr)

Main sponsors



## CONTACT

Phone: +(33)1 84 20 11 13  
[contact@vuexplorer.com](mailto:contact@vuexplorer.com)  
[www.vuexplorer.com](http://www.vuexplorer.com)