

Ophthalmic I'm a g i n g : from Theory to Current Practice

Organization: Michel Puech

13th EDITION

Friday 13th
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)



PROGRAM / PROGRAMME



Friday 13th October 2023

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

Dear friends,

We are delighted to meet again for this 13th 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^e 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

SMIO

Société Marocaine d'Imagerie Oculaire
Moroccan ocular imaging society

CIMIO

CLUB D'IMAGERIE MULTIMODALE
D'INFLAMMATION INTRA-OCULAIRE

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)
Sofière 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 MURAINÉ (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)
Otman 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 ZEOULON (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

PROGRAM / PROGRAMME

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

Salle A

| | | |
|-------|--|---|
| 8h30 | A1 Retinal diseases / Pathologies Rétiniennes Moderator: R. Tadayoni <ul style="list-style-type: none"> Non perfusion analysis in diabetic retinopathy / Evaluation de la non perfusion de la rétinopathie diabétique - A. Couturier Diabetic retinopathy imaging / Imagerie de la rétinopathie diabétique - A. Fawzi Myopia Imaging / Imagerie de la myopie - R. Tadayoni | <ul style="list-style-type: none"> Epiretinal membrane: OCT semiology for surgical decision / Syndrome de l'interface : Les signes OCT qui orientent vers la chirurgie - S. Bonnel Electrophysiology and retinal diseases / Electrophysiologie et pathologies rétiennes - P. Good |
| 9h30 | A2 Free Papers Retina / Free Papers Rétine Moderator: A. Giocanti <ul style="list-style-type: none"> Use of toward-p Swept source OCT / Apport de l'OCT-Swept source Toward-p - M. Streho Introducing a NEW Xephilio OCT by Canon Medical / Présentation d'un NOUVEAU OCT Xephilio par Canon Medical - O. Zahavi DREAM OCT : wide depth OCT imaging / DREAM OCT : imagerie OCT grande profondeur - A. El Maftouhi | <ul style="list-style-type: none"> Retinal and visual change during macular edema treatment / Changements rétinien et visuel dans le traitement de l'oedème maculaire - A. Giocanti Mitochondrial Flavoprotein Fluorescence - A Novel Clinical Biomarker of Retinal Metabolic Stress / Fluorescence des flavoprotéines mitochondrielles - Un nouveau biomarqueur clinique du stress métabolique rétinien - R. Rosen |
| 10h35 | COFFEE BREAK (Exhibition Area) / PAUSE CAFÉ (Zone Exposition) | |
| 11h10 | WETABS: OCT, ultrasound imaging, UBM, biometry... / TRAVAUX PRATIQUES : OCT , échographie, UBM, biométrie... | |
| 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  |
| 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 | A3 OCT Pitfalls / Pièges en OCT Moderator: C. Schweitzer <ul style="list-style-type: none"> Pitfalls in OCT and glaucoma / Pièges en OCT et glaucome - C. Schweitzer Pitfalls in OCT/Visual field progression / Pièges de Progression OCT/Champ Visuel - J. Laloum | <ul style="list-style-type: none"> Pitfalls in OCT / Pièges en OCT - B. Haouchine Pitfalls in OCT Angiography / Pièges en OCT-Angiographie - A. Erginay |
| 16h30 | A4 AMD / DMLA Moderator: I. Mantel <ul style="list-style-type: none"> Pachyvitelliform Maculopathy (PVM): A New Member of the Pachychoroid Family / Maculopathie pachyvitelliforme (MPV) : un nouveau membre de la famille pachychoroïde - D. Sarraf The Limitations of Choriocapillaris Imaging in AMD / Limite de l'imagerie de la choriocapillaire pour la DMLA - P. Rosenfeld | <ul style="list-style-type: none"> Subretinal deposit classification / Classification des dépôts de matériel sous rétinien - S.-Y. Cohen Dry AMD imaging / Imagerie de la DMLA sèche - M. Streho Prognosis of Dry AMD progression and therapeutic effect quantification / Pronostic individualisé de la progression de l'atrophie dans la DMLA et modélisation de l'effet thérapeutique - I. Mantel |
| 17h35 | A5 Retina and Glaucoma treatments / Traitements rétine et glaucome Moderator: A. Ambresin <ul style="list-style-type: none"> Photobiomodulation and AMD / Photobiomodulation et DMLA - M. Streho Wet AMD and Faricimab IV: fluid analysis using OCT in induction phase / Analyse des fluides par OCT en phase d'induction pour DMLA exsudative traitée par faricimab en IVT - A. Ambresin Biosimilar treatments follow up / Suivi des patients avec traitements par biosimilaires - I. Aknin | <ul style="list-style-type: none"> Treatment of patients with primary angle closure according to a personalized technique / Traitement du glaucome par fermeture de l'angle par technique personnalisée - N. Kuryshova Laser Peripheral Iridotomy: Tips and tricks / Iridotomie périphérique: trucs et astuces - Y. Lachkar SLT: Indications and technique (Light study results) / Laser SLT: indication et réalisation (Résultats étude Light) - E. Brasnu |
| 18h40 | | |

PROGRAM / PROGRAMME

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

Salle B

| | | |
|-------|---|---|
| 8h30 | B1 Glaucoma / Glaucome Moderator: J.-M. Giraud <ul style="list-style-type: none">• 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 | <ul style="list-style-type: none">• 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 | B2 Free Papers Glaucoma / Free Papers Glaucome Moderator: J.-R. Fenolland <ul style="list-style-type: none">• 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 | <ul style="list-style-type: none">• 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) | |
| 11h10 | WETABS: OCT, ultrasound imaging, UBM, biometry... / TRAVAUX PRATIQUES : OCT , échographie, UBM, biométrie... | |
| 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  |
| 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 <ul style="list-style-type: none">• Choriocapillaris white dots Imaging / Imagerie des taches blanches affectant la choriocapillaire - S. Mrejen• Stromal Choroiditis / Les choroidites stromales - N. Massamba | With support of  |
| 16h35 | B4 Neuro-ophtalmology/radiology / Neuro Ophthalmologie/radiologie Moderator: C. Vignal <ul style="list-style-type: none">• 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 | <ul style="list-style-type: none">• Retinal Vascularitis / Les vasculites rétiennes - A. Toutée• Case Reports / Cas cliniques - T. Sales de Gauzy |
| 17h35 | B5 Wide field imaging / Imagerie Grand Champ Moderator: A. Miere <ul style="list-style-type: none">• A-Eye: Towards large-scale MRI automated segmentation of the eye / Segmentation automatique de l'œil en IRM de grande 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 | <ul style="list-style-type: none">• 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 | | |

PROGRAM / PROGRAMME

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

Salle C

| | | |
|-------|--|--|
| 8h30 | C1 Cornea and anterior segment Imaging / Imagerie de la cornée et du segment antérieur Moderator: M. Muraine | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • AI and anterior segment OCT / IA et OCT de segment antérieur - P. Zeboulon • Indications of Endothelial cell count / Quand la microscopie spéculaire est elle indispensable ? - M. Muraine • OCT and Corneal graft follow-up / Suivi de greffe par OCT - M. Muraine • Keratoconus diagnosis / Détection du Kératocone - A. Saad | |
| 9h30 | C2 Free Papers cornea and anterior segment / Free Papers cornée et segment antérieur Moderator: I. Cardoso | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Use of new anterior segment OCT (Anterior/MS39) / Apport des nouveaux OCT de segment antérieur (Antérieur/MS39) - E. Blumen-Ohana • The cornea subbasal nerve plexus: possibilities and limitations of corneal imaging / Imagerie du plexus nerveux cornéen subbasal : Possibilités et limites - R. Guthoff • Use of DGS IOL calculation formula / Apport de la formule de calcul d'implant DGS - A. Saad • UBM and ICE syndrom: A case report / Syndrome ICE et UBM : un cas concret - I. Cardoso • UBM and Ocular trauma / UBM et trauma oculaire - R. Abbas | |
| 10h35 | COFFEE BREAK (Exhibition Area) / PAUSE CAFÉ (Zone Exposition) | |
| 11h10 | WETABS: OCT, ultrasound imaging, UBM, biometry... / TRAVAUX PRATIQUES : OCT , échographie, UBM, biométrie... | |
| 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  |
| 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 | C3 Biometry and IOL calculation / Biométrie et Calcul d'implant Moderator: R. Waldron | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Argos Biometer versus B mode-biometry: a multicentric study / Étude multicentrique biomètre ARGOS versus Biométrie en mode B - D. Hoa • Total Keratometry advantages / Intérêt de la total kératométrie - M. Anjou • IOL Calculation Formulas / Formules de calcul d'implant - R. Waldron • IOL Calculation Post Refractive Surgery / Calcul d'implant après Chirurgie réfractive - R. Waldron • Toric IOL calculation / Calcul d'implants toriques - M. Sellam | |
| 16h35 | C4 Tumors / Tumeurs Moderator: A. Matet | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Anterior segment tumors imaging / Imagerie des Tumeurs du segment antérieur - D. Malaise • Posterior segment tumors imaging / Imagerie des Tumeurs du segment postérieur - A. Matet • Ultra wide field imaging in ocular tumors / Apports de l'imagerie ultra grands champs en onco Ophtalmologie - S. Tick • OCT-A and Ocular tumors / OCT-A et Tumeurs oculaires - T. Desmestre | |
| 17h35 | C5 Ultrasound/UBM / Échographie/UBM Moderator: M. De La Torre | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Standardized A ultrasound imaging / Echographie A standardisée - M. De La Torre • High Frequency ultrasound retinal Imaging / Échographie de Haute fréquence du pole postérieur - M. Puech • Posterior pole ultrasound imaging / Échographie du segment postérieur - P. Good • UBM Glaucoma Imaging / UBM et glaucome - P. Astroz | |
| 18h40 | | |

BULLETIN D'INSCRIPTION

**Ophthalmic Imaging :
from Theory to Current Practice**
Organization: Michel Puech

Friday 13th october 2023

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

Name / Nom

First name / Prénom

E-mail

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

I am registering for Ophthalmic Imaging Congress.

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

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

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)

Conference Venue

New Cap Event Center

1-13 Quai de Grenelle
75015 Paris (France)
Subway: Bir-Hakeim (line 6)
Phone: +(33)1 44 37 42 00
www.newcap-eventcenter.com

Date and Time

Friday 13th 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
Adress: VuExplorer Institute
4 rue des Grandes Terres
92500 Rueil-Malmaison (France)

Registrations

www.vuexplorer.com
Phone: +(33)1 84 20 11 13
Adress: VuExplorer Institute
4 rue des Grandes Terres
92500 Rueil-Malmaison (France)

Technical service

Z&A Conseil / Une belle agence
Kimline Hazé
Email: khaze@unebelleagence.fr

Main sponsors



CONTACT

Phone: +(33)1 84 20 11 13
contact@vuexplorer.com
www.vuexplorer.com