

# Imagerie en Ophtalmologie : de la Théorie à la pratique

Organisation: Michel Puech

11<sup>ème</sup> EDITION

Vendredi  
8 octobre

# PRÉ-PROGRAMME 2021

Comité d'organisation

Michel PUECH (France)

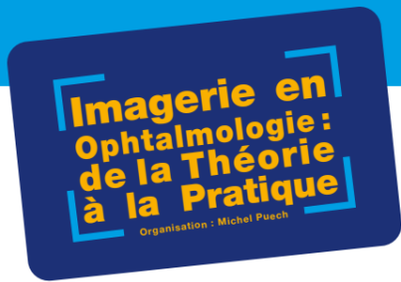
Bruno LUMBROSO (Italie)

Rudolf GUTHOFF (Allemagne)

Sergei ASTAKHOV (Russie)

Norma ALLEMANN (Brésil)

Maté STREHO (France)



## VENDREDI 8 OCTOBRE

Chers amis, chers collègues,

La pandémie COVID-19 nous a appris à échanger à distance. Notre congrès d'Imagerie aura lieu le **vendredi 8 octobre 2021** avec une organisation prioritairement en partie en présentiel et en partie en distanciel pour pouvoir nous adapter aux conditions sanitaires de l'Automne prochain. Les progrès technologiques se poursuivent et nous avons hâte de pouvoir échanger à nouveau sur les évolutions de tous les systèmes d'imagerie.

Nous comptons sur vous pour **vos propositions de communication**.

En direct pour ceux qui seront présent à Paris, ou en préenregistrement pour les nombreux amis du monde entier qui ne pourront pas encore venir à Paris. Cette possibilité est une chance de pouvoir organiser une manifestation exceptionnelle.

En espérant vous accueillir très vite, je vous adresse mes plus cordiales salutations.

### AU PROGRAMME:

- **Ateliers théoriques**: évolutions des techniques et leurs applications
- **Travaux pratiques**: OCT, OCT-A, Echo, UBM, Biométrie...
- **Communications libres et posters** (inscription préférentielle).
- **Séance plénière**
- **Symposia sponsorisés** pour un éclairage focalisé
- **Présentations technologiques** sur les évolutions.

Progressons en partageant nos expériences!  
**Michel PUECH**

### ORATEURS INVITÉS

Pr Ahmed ALSAADI (JAE)	KOROBELNIK	Dr Isabelle AKNIN	Dr Jean-Remi FENOLLAND	Dr Olivier OFFRET
Pr Florent APTEL	Pr Natalia KURYSHEVA (RU)	Dr Cati ALBOU GANEM	Dr Catherine FRANÇAIS	Dr Pierre PEGOURIE
Pr Sergei ASTAKHOV (RU)	Pr Antoine LABBE	Dr Norma ALLEMANN (BR)	Dr Damien GATINEL	Dr François PERRENOUD
Pr Tin AUNG (Singapour)	Pr Laurent LAROCHE	Dr Aude AMBRESIN (CH)	Dr Gus GAZZARD (UK)	Dr Luisa PIERRO (IT)
Pr Christophe BAUDOUIN	Pr Anat LOWEINSTEIN (IS)	Dr Francesca AMOROSO	Dr Pascale GENIN	Dr Vitaly PÖTEMKIN (RU)
Pr Francine BEHAR COHEN	Pr Bruno LUMBROSO (IT)	Dr Michaël ASSOULINE	Dr Audrey GIOCANTI	Dr Michel PUECH
Pr Bahram BODAGHI	Pr André MERMOUD (CH)	Dr Hatem ATTA (UK)	Dr David GONZALEZ CORONADO (MX)	Dr Dan REINSTEIN (UK)
Pr Vincent BORDERIE	Pr Marc MURAINÉ	Dr Omia AWADH (JAE)	Dr Peter GOOD (UK)	Dr Marco RISPOLI (IT)
Pr Antoine BREZIN	Pr Jean-Philippe NORDMANN	Dr Georges BAIKOFF	Dr Tiphaine GRENÉ	Dr Pascal ROZOT
Pr Béatrice COCHENER	Pr Michel PAQUES	Dr Olivier BERGES	Dr Vincent GUALINO	Dr Alain SAAD
Pr Isabelle COCHEREAU	Pr Giuseppe QUERQUES (IT)	Dr Esther BLUMEN-OHANA	Dr Belkacem HAOÛCHINE	Dr David SARRAF (USA)
Pr Salomon Yves COHEN	Pr Jean-Paul RENARD	Dr Elisa BLUWOL	Dr Didier HOA	Dr Mickaël SELLAM
Pr Vincent DAEN	Pr Richard ROSEN (USA)	Dr Sébastien BONNEL	Dr Sofiane KALLEL	Dr Kamal SIAHMED
Pr Philippe DENIS	Pr Cédric SCHWEITZER	Dr Emmanuelle BRASNU	Dr Godefroy KASWIN	Dr Olivier STACHS (DE)
Pr Alexandre DENOYER	Pr Eric SOUIED	Dr Thierry BURY	Dr Valérie KRIVOSIC	Dr Maté STREHO
Pr Mario DELATORRE (PE)	Pr Giovanni STAURENGHI (IT)	Dr Violaine CAILLAUX	Dr Yves LACHKAR	Dr Sarah TICK
Pr Marie Noëlle DELYFER	Pr Ramin TADAYONI	Dr Isabel CARDOSO (BR)	Dr Aïla LISOCKINA (RU)	Dr Vincent TOANEN
Pr Wolfgang DREXLER (A)	Pr Yuri TAKHTAEV (RU)	Dr Florence COSCAS	Dr Marie Laure LELEZ	Dr Joel UZZAN
Pr Marc DE SMET (CH)	Pr Leonidas ZOGRAPHS (CH)	Dr Margot DENIER	Dr Alexandre MATET	Dr Catherine VIGNAL CLERMONT
Pr Alain GAUDRIC		Dr Laurence DESJARDINS	Dr Dan MILEA (Singapour)	Dr Rhonda WALDRON (USA)
Pr Jean-Marie GIRAUD		Dr Thomas DESMETTRE	Dr Sarah MREJEN	Dr Dmitry YAROVYOY (RU)
Pr Rudolf GUTHOFF (DE)		Dr François DEVIN	Dr Winifred NOLAN (UK)	Dr Olivia ZAMBROWSKI
Pr Tatiana KISELEVA (RU)		Dr Serge DOAN	Dr Francesco ODDONE (IT)	Dr Xavier ZANLONGHI
Pr Jean François		Dr Ali ERGINAY		

### EXPOSANTS

Sponsors principaux: **NOVARTIS - QUANTEL MEDICAL**

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

### ATELIERS THÉORIQUES (traduction simultanée Français <=> Anglais)

	Salle A	Salle B	Salle C	Salle D
8h25	<b>A1 OCT Glaucome</b> • RNFL • GCC • OCT-Angiographie	<b>B1 DMLA</b> • OCT et OCT-A • Retinographie et angiographie	<b>C1 Topographie Cornéenne</b> • Diagnostic du Kératocone • Suivi de greffes	
9h20				
9h25	<b>A2 Free Papers Glaucome</b>	<b>B2 Free Papers Rétine</b>	<b>C2 Free Papers Cornée / Segment Antérieur</b>	
10h20				
10h25	<b>SYMPOSIUM</b>			
11h10				
11h10	<b>PAUSE CAFÉ</b> (Zone Exposition)			
11h30	<b>TRAVAUX PRATIQUES OCT, OCT-ANGIOGRAPHIE, ECHOGRAPHIE, UBM, BIOMÉTRIE...</b>			
12h50				
13h00	<b>DÉJEUNER SYMPOSIUM</b>			
13h45				
13h45	<b>REMISE DES PRIX VUEXPLORER</b>			
13h50				
13h50	<b>SÉANCE PLENIÈRE: Imagerie d'aujourd'hui et de demain</b>			
14h30				
14h45	<b>PAUSE CAFÉ</b> (Zone Exposition) / <b>SESSION POSTER</b> / <b>SYMPOSIUM</b>			
15h25	<b>A3 Imagerie Grand Champ</b> • Rétinographie • Angiographie • OCT • OCT-Angiographie	<b>B3 Pathologies Retiniennes</b> • Myopie • Diabète • OVCR • Chirurgie Maculaire	<b>C3 Imagerie Cornée / Segment Antérieur</b> • OCT de Cornée / SA • Imagerie Confocale	<b>D3 Champ Visuel</b> • Détection du Glaucome • Suivi Evolutif
16h20				
16h30	<b>A4 IVT</b> • Protocoles • OCT-A • IVT et Uveite	<b>B4 Tumeurs</b> • Segment Antérieur • Segment Postérieur • OCT-A et Tumeurs	<b>C4 Biométrie</b> • Les Appareils • Biométrie mode B • Formules • Calcul après Réfractive	<b>D4 Echo,UBM</b> • Echographie • UBM • A-standardisé
17h25				
17h30	<b>A5 Pièges en OCT</b> • Pièges en OCT • Pièges en OCT-A	<b>B5 Lasers</b> • Glaucome • Rétine • Lasers colorés • Multispots	<b>C5 Electrophysiologie</b> • EOG, ERG • Suivi APS • Glaucome	<b>D5 Radiologie</b> • Radiologie et Glaucome • IRM • Scanner
18h30				

# BULLETIN D'INSCRIPTION

**Imagerie en  
Ophtalmologie :  
de la Théorie  
à la Pratique**

Organisation : Michel Puech

Vendredi 8 octobre 2021

Lieu du congrès

Nom

Prénom

E-mail

Adresse de facturation

Ville  Code postal

Pays

Téléphone  Fax

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

	Jusqu'au 15 juillet*	A partir du 16 juillet*
<input type="checkbox"/> Ophtalmologiste <input type="checkbox"/> Radiologue	<input type="checkbox"/> 390 €	<input type="checkbox"/> 420 €
<input type="checkbox"/> Chef de clinique, Assistant, Interne	<input type="checkbox"/> 220 €	<input type="checkbox"/> 250 €
<input type="checkbox"/> Orthoptiste <input type="checkbox"/> Infirmier <input type="checkbox"/> Technicien	<input type="checkbox"/> 190 €	<input type="checkbox"/> 210 €
<input type="checkbox"/> Orateur Free Paper/Poster	<input type="checkbox"/> 130 €	<input type="checkbox"/> 130 €

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

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

et je coche la case travaux pratiques si je souhaite y participer

	A	B	C	D
8h25 9h20	<input type="checkbox"/> A1 OCT Glaucome	<input type="checkbox"/> B1 DMLA	<input type="checkbox"/> C1 Topographie Cornéenne	<input type="checkbox"/> D1
9h25 10h20	<input type="checkbox"/> A2 Free Papers Glaucome	<input type="checkbox"/> B2 Free Papers Rétine	<input type="checkbox"/> C2 Free Papers Cornée / SA	<input type="checkbox"/> D2
11h30 12h50	<input type="checkbox"/> TRAVAUX PRATIQUES			
15h25 16h20	<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
16h30 17h25	<input type="checkbox"/> A4 IVT	<input type="checkbox"/> B4 Tumeurs	<input type="checkbox"/> C4 Biométrie	<input type="checkbox"/> D4 UBM, Echo
17h30 18h30	<input type="checkbox"/> A5 Pièges OCT	<input type="checkbox"/> B5 Lasers	<input type="checkbox"/> C5 Electro- Physiologie	<input type="checkbox"/> D5 Radiologie

## 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)

## Date et heure

Vendredi 8 octobre 2021  
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](mailto:contact@vuexplorer.com)  
Adresse : VuExplorer Institute  
4, rue des Grandes Terres  
92500 Rueil-Malmaison (France)

## Inscription

[www.vuexplorer.com](http://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  
Julia Chelly  
Email : [jchelly@unebelleagence.com](mailto:jchelly@unebelleagence.com)



## CONTACT

Tél. : 01 40 26 30 30  
[contact@vuexplorer.com](mailto:contact@vuexplorer.com)  
[www.vuexplorer.com](http://www.vuexplorer.com)