



## COURS OCT de A à Z (100% Digital)

Samedi 27 mars 2021

### PROGRAMME

#### ➤ 9H10 : Technologie OCT et OCT-A

OCT et OCT-A : les appareils et les technologies .....	M. Strehlo
OCT et Optique Adaptative .....	M. Pâques
OCT et OCT-A de très Grand Champ .....	JF. Korobelnik
Intelligence Artificielle : Quand notre OCT aura internet.....	F. Costantini

#### ➤ 10H00 : DMLA

DEP : place de l'OCT et l'OCT-Angiographie .....	B. Haouchine
Dépistage et suivi des néovaisseaux Type 1 et Type 2 .....	V. Caillaux
Les anastomoses et altérations polypoïdale.....	P. Astroz
Les signes de récidives .....	S. Gattousi
Lignes hyper réfléchives et des micro-défets de la rétine interne : approche OCT .....	SY. Cohen
Les pièges en OCT et OCT-A .....	T. Desmettre

#### ➤ 11H00 : Suivi des traitements

Protocoles DMLA et suivi par imagerie.....	E. Souied
PDT « le retour » basé sur l'imagerie .....	S. Tick
OCT-A et Photo-biomodulation .....	M. Strehlo
Pathologies maculaires chirurgicales .....	S. Bonnel
OCT au bloc opératoire et chirurgie maculaire .....	B. Parolini

#### 12H00-12H45 : Approche Pratique des appareils : Vidéos didactiques des fabricants

13H00 : Pause Déjeuner

#### ➤ 14H00 : Macula Divers

Neovaisseau du myope .....	F. Matonti
CRSC .....	V. Caillaux
Le point sur la PachyChoroïde .....	S. Mrejen
DMLA Sèche Place de l'OCT .....	A. Couturier
OCT-A et lésions pigmentées.....	N. Abraham

#### ➤ 15H00 : Pathologies Vasculaires et Neuro-Ophtalmologie

OCT/OCT-A et Diabète pour le dépistage .....	L. Kodjikian
Signes OCT et OCT-A d'évolution de la maculopathie diabétique .....	P. Massin
Imagerie multimodale des macro-anévrismes des œdèmes chroniques.....	C. Dot
OCT et OCT-A de très grand champ dans les pathologies vasculaires.....	MN. Delyfer
OCT et Neuro-ophtalmologie.....	R. Hage

#### ➤ 16H00 : Glaucome

RNFL : acquisition et suivi .....	JP. Renard
GCC : acquisition et suivi .....	E. Blumen-Ohana
Les pièges en OCT pour RNFL et GCC .....	C. Schweitzer
OCT Angiographie et détection précoce du glaucome .....	M. Puech
OCT de l'angle Irido-cornéen .....	M. Sellam

#### ➤ 17H00 : OCT, Cornée et segment antérieur

Les appareils .....	M. Puech
Topographie cornéenne par OCT.....	S. Kallel
OCT de cornée et greffes .....	M. Muraine
OCT de cornée et chirurgie réfractive.....	L. Hoffart
Place de l'OCT peropératoire dans la chirurgie de la cataracte.....	R. Tahiri
OCT et film lacrymal .....	A. Elmaftouhi

#### 18H10 : Approche Pratique des appareils : Vidéos didactiques des fabricants



VuExplorer Institute SAS au capital de 10.000 € - 523 053 346 RCS NANTERRE

Siège social : 4, rue des Grandes Terres - 92500 RUEIL-MALMAISON - Tél : 01 40 26 30 30 - Fax : 01 40 26 13 26

N° de TVA intra-communautaire : FR 71 523 053 346

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 11 92 19197 92 auprès du préfet de région d'Ile de France

Société dispensée de TVA pour l'activité de formation professionnelle continue

[www.vuexplorer.com](http://www.vuexplorer.com) - [contact@vuexplorer.com](mailto:contact@vuexplorer.com)