

## **COURS IMAGERIE OCULAIRE pour les ORTHOPTISTES**

### **THEORIE et TRAVAUX PRATIQUES**

**Samedi 30 novembre 2019 de 9h à 18h**

#### **PRE-PROGRAMME**

##### **OCT et OCT Angiographie**

- **DMLA**  
Diagnostic de néo vascularisation  
Les classifications  
Les pièges
- **OCT de la Papille et des fibres optiques**

##### **Diabète – OVCR**

##### **Imagerie Grand Champ**

##### **Angiographie et ICG : Principes et applications**

##### **Biométrie et Calcul d'Implant/Echographie**

#### **Travaux Pratiques sur les appareils**

##### **Imagerie du Segment Antérieur et de l'angle irido-cornéen**

- OCT, UBM
- Applications en Glaucome
- Applications en chirurgie réfractive et implants

##### **Topographie Cornéenne/Pachymétrie : Les cas complexes**

- Diagnostic du kératocône, greffes de cornée...

##### **Microscopie Spéculaire**

##### **Champs Visuels**

- Principe, réalisation des examens
- Les pièges
- Cas cliniques

#### **Travaux Pratiques sur les appareils**

#### **ORATEURS PRESENTIS**

Dr Michel PUECH, Mr Mourtaza AIMADALY, Mme Neda ABRAHAM, Mme Karine HAWA,  
Mr Benjamin MSIHID

#### **OBJECTIF DE LA FORMATION**

Approfondir et optimiser les connaissances en matière d'acquisition des images oculaires par les principaux moyens d'exploration complémentaires du globe oculaire.

#### **METHODE ET MOYENS PEDAGOGIQUES**

Bases théoriques sous forme d'exposés et travaux pratiques avec les principaux appareils sur le marché.

**TARIFICATION** : Orthoptistes 280€ (*déjeuner inclus*)

**DUREE / HORAIRES** : 1 journée de 9h à 18h

**LIEU DE LA FORMATION** : VuExplorer Institute - 4, rue des Grandes Terres - 92500 Rueil-Malmaison

Contact : Tél : 01 40 26 30 30 - [contact@vuexplorer.com](mailto:contact@vuexplorer.com)

RER A : station Rueil-Malmaison (*à 4 stations de Paris*)