

## COURS IMAGERIE OCULAIRE pour les ORTHOPTISTES

### THEORIE et TRAVAUX PRATIQUES

Samedi 3 février 2018 de 9h à 18h

#### PRE-PROGRAMME

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

- Principes et applications en DMLA et pathologies Maculaires
- OCT de la Papille et des fibres optiques

##### **Rétinographie Mydriatique et Non Mydriatique**

##### **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, Pentacam
- Applications en Glaucome
- Applications en chirurgie réfractive et implants

##### **Topographie Cornéenne/Pachymétrie**

##### **Microscopie Spéculaire**

##### **Champs Visuels classiques**

- Principe, réalisation des examens, les pièges
- Octopus, Humphrey, Goldmann
- Cas cliniques

##### **FDT Matrix / Bleu Jaune**

##### **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*)