

## PROGRAMME COURS ECHOGRAPHIE, BIOMETRIE et CALCUL D'IMPLANT

le 17 mars 2018

9H15 : Les bases théoriques de l'échographie et de l'UBM Sondes, fréquences, technique d'examen .....	M. Puech
9H30 : Exploration du Segment Postérieur .....	F. Perrenoud
10H15 : Tumeurs oculaires.....	P. Good
10H30 : Mode-A Standardisé.....	P. Good
10H45 : UBM et Tumeurs .....	M. Puech
11H00 : UBM et Glaucome .....	V. Caillaux
11H15 : Pause-Café	

### **11H15-12H15 : ATELIERS PRATIQUES en petit groupe : Echographie, UBM, Biométrie en Mode B**

12H30 : Déjeuner

#### UBM :

14H30 : Traumas.....	M. Streho
14H45 : UBM et Implants et chirurgie réfractive .....	M. Puech

#### Biométrie Optique et par Echographie :

15H00 : Kératométrie : Les appareils.....	M. Puech
15H10 : Les biomètres Optiques et Ultrasonores.....	S. Kallel
15H20 : Place de la biométrie en mode-B.....	M. Streho
15H35 : Calcul implants toriques .....	M. Streho
15H45 : Les formules de calcul.....	M. Streho
16H00 : Les constantes .....	M. Puech
16H15 : Calcul d'Implant après chirurgie réfractive .....	M. Puech

### **16H30-18H00 : ATELIERS PRATIQUES en petit groupe : Echographie, UBM, Biométrie en Mode B**

18H00 : Fin de session