

### PROGRAMME DETAILLE

09H15 : Les bases théoriques de l'échographie et de l'UBM

Sondes, fréquences, technique d'examen ..... M. Puech

09H30 : Exploration du Segment Postérieur ..... F. Perrenoud

10H15 : Tumeurs oculaires..... M. Puech

10H30 : UBM et Tumeurs ..... M. Puech

10H45 : UBM et Implants et chirurgie réfractive..... M. Puech

11H15-12H15 : Didacticiels : Les bases de l'examen en échographie oculaire et UBM

#### UBM:

15H00 : UBM et Glaucome ..... V. Caillaux

15h15 : Traumas ..... M. Strehö

#### Biométrie Optique et par Echographie :

15H30 : Kératométrie : Les appareils ..... M. Puech

15H45 : Les biomètres Optiques et Ultrasonores..... S. Kallel

16H00 : Place de la biométrie en mode-B..... M. Strehö

16H15 : Les formules de calcul ..... M. Strehö

16H30 : Les constantes ..... V. Caillaux

16H45 : Calcul implants toriques ..... M. Sellam

17H00 : Calcul d'Implant après chirurgie réfractive..... M. Puech

17H15 : Didacticiels : Avantage des sondes 20 MHz, La biométrie en mode-B

17H45 : Discussion

18H00 : Conclusion

**TARIFICATION** : Ophtalmologistes 90 € - Orthoptistes 60€

**Participation Institutionnelle :**

