

LES PIÈGES DE LA RÉFRACTION

- Phories et réfraction (M. Fauveau)
- Réfraction monoculaire stricte ou aménagée (R. Bocard)
- Cylindre 0,25 ou 0,50 (R. Bocard)
- Rôle de la réfraction dans le strabisme (M. Santallier)
- Comment compenser un défaut réfractif (M. Santallier)
- Que prescrire et doit-on suivre le ticket d'un réfractomètre (C. Couret)
- Anisométrie et anisiconie (S. Arsène)
- Intérêt et limites des réfractomètres non mydriatiques dans le dépistage des troubles réfractifs embryogènes (E. Bui Quoc)
- Emmétropisation (E. Bui Quoc)

Autres questions traitées :

- Les principales anomalies réfractives, bases anatomiques et physiologiques
- Comment chiffrer une réfraction, moyens de mesure
- Intérêt de corriger réfractif
- Comment corriger un défaut réfractif ?
- Faut-il corriger toutes les anomalies réfractives ?
- Comment corriger : aérien, contact, réfractif
- L'emmétropisation est-elle la solution ?
- Conséquences des erreurs de correction : sphère, cylindre (axe, puissance)
- Difficultés de la réfraction selon l'âge
- Qu'est-ce qu'une bonne réfraction
- Comment chacun gère une réfraction ?

**Orateurs : P. Bauduret (Lyon), E. Bui Quoc (Paris), C. Couret (Nantes),
L. Cuzin (Lyon), M. Fauveau (Paris), A. Péchereau (Nantes), C. Rémy (Lyon).**

Inscription : FNRO – Nantes, secretariat@fnro.net
Organisateur : Dr. C. Rémy, remyc.oph@free.fr