



METZ

Arsenal

Vendredi 28 et Samedi 29 Septembre 2007

**DE LA PERTINENCE DES
EXAMENS COMPLEMENTAIRES
EN OPHTALMOLOGIE**



Une invitation en Lorraine

Conférenciers:

Pr. Tristan **Bourcier** (Strasbourg) - Pr. Alain **Bron** (Dijon)
Pr. Gabriel **Coscas** (Créteil)
Pr. Catherine **Creuzot-Garcher** (Dijon)
Dr. Thomas **Demestre** (Paris) - Pr. Hélène **Dollfus** (Strasbourg)
Dr. Damien **Gatinel** (Paris) - Dr. David **Gaucher** (Paris)
Pr. Alain **Gaudric** (Paris) - Dr. Isabelle **Moati** (Paris)
Dr. Romain **Montard** (Paris) - Dr. Michel **Puech** (Paris)
Pr. Jean-Francois **Rouland** (Paris)
Dr. Frédéric **Vayr** (Paris) - Dr. Catherine **Vignal** (Paris)
Dr. Xavier **Zanlonghi** (Nantes)

Vendredi 28 Septembre 2007

08 H 00 ACCUEIL

1^{ère} session : Exploration du glaucome

09 H 00 **Analyse de l'angle irido-cornéen** Dr. Puech

Les verres d'examen
OCT segment antérieur
UBM

09 H 20 **La périmétrie : nouveautés**

09 H 20 Matrix Zeiss Pr. Rouland

09 H 30 FDT Pr. Bron

09 H 40 Micropérimétrie Pr. Bron

09 H 50 **DISCUSSION**

10 H 00 **PAUSE et visite des stands**

10 H 50 **Analyse de la papille et des fibres optiques**

10 H 50 Tomographie confocale HRT Pr. Rouland

11 H 00 OCT de la papille et des fibres visuelles Pr. Bron

11 H 10 Polarimétrie par balayage GDx Pr. Bron

11 H 20 Diagnostic infra-campimétrique Pr. Rouland

11 H 30 Cas cliniques commentés Pr. Creuzot-Garcher

2^{ème} session : Neuro-ophtalmologie

11 H 55 OCT et neurologie Dr. Vignal

12 H 05 Indication actuelle des explorations neuro-radiologiques Dr. Vignal

- scanner, IRM

- Le pet-scan a-t-il un intérêt en ophtalmologie ?

12 H 20 **DISCUSSION**

12 H 30 **REPAS**

3^{ème} session : Explorations rétinienne

14 H 15 Les verres d'examen Dr. Demestre

14 H 20 Intérêt de l'autofluorescence Pr. Gaudric

14 H 30 Traitement d'images des angiographies numérisées : Dr. Demestre

- les principes,

- la mise en œuvre,

- les dangers en angiographie et en ICG

14 H 45 Pourquoi demander un OCT Pr. Gaudric

dans les affections de la macula hors DMLA?

15 H 05 OCT et myopie forte Dr. Gaucher

15 H 20 OCT et DMLA: Pr. Coscas

intérêt diagnostic, dans l'indication et le suivi thérapeutique

15 H 40 **PAUSE et visite des stands**

16 H 20 Hiérarchisation des explorations rétinienne
dans le diagnostic et le suivi des pathologies maculaires

Pr. Gaudric, Pr. Coscas, Dr. Demestre

16 H 45 Cas cliniques

17 H 15 **FIN DE LA JOURNEE**

17 H 30 **Projections et conférence sur l'art vidéo**

20 H 30 **DINER DE GALA**

Samedi 29 Septembre 2007

4^{ème} session : Exploration de la cornée

09 H 00 Indications dans l'analyse et le suivi de l'examen spéculaire Pr. Bourcier

09 H 10 Intérêt de la topographie cornéenne
en dehors de la chirurgie réfractive Dr. Montard

09 H 20 Les principaux paramètres à retenir

09 H 20 - Contactologie Dr. Vayr

09 H 35 - Kératocône Pr. Bourcier

09 H 50 Intérêt de l'aberrométrie Dr. Gatinel

10 H 05 Biomécanique de la cornée

10 H 05 - Pachymétrie Pr. Bourcier

10 H 15 - ORA Reichert et les nouveaux tonomètres Dr. Gatinel

10 H 35 **PAUSE et visite des stands**

5^{ème} session : Examens électrophysiologiques

11 H 00 Principales indications PEV, EOG Dr. Zanlonghi

11 H 15 ERG multifocal, les indications Dr. Zanlonghi

11 H 25 Rétinopathies pigmentaires et
autres pathologies dégénératives Dr. Dollfus

11 H 35 Intérêt de l'électrophysiologie dans le suivi Dr. Moati

d'une rétinopathie dégénérative (autre que plaquénil)

11 H 45 Le point sur la surveillance et les complications Dr. Moati

du Plaquénil

12 H 00 **FIN DU CONGRES**

REPAS (pour les personnes s'y étant inscrites)