

PROGRAMME DU COLLOQUE
« VISION ET RECHERCHE 2010 » de l'Association RETINA FRANCE
Samedi 18 Décembre 2010

ESPACE VIANEY- 98 QUAI DE LA RAPÉE - 75012 PARIS
SALON MOZART

MATIN

DEGENERESCENCE MACULAIRE LIÉE À L'AGE ET AUTRES DYSTROPHIES RÉTINIENNES

- | | | |
|-------------------|--|--|
| 9 h 00 | Accueil des participants - Ouverture de la journée | J.J FRAYSSINET
<i>Président de l'Association Rétina France</i> |
| 9 h 10 | Introduction | J.L DUFIER
<i>Président du Comité Scientifique</i> |
| 9 h 20 | Formes cliniques et Thérapeutiques actuelles des dégénérescences maculaires liées à l'âge | O . ROCHE |
| 9 h 45 | Nouvelles molécules thérapeutiques pour les DMLA à l'étude
<i>au CERTO</i> | K. BIGOT |
| 10 h 00 | L'amyloïde Beta : une molécule commune à la maladie d'Alzheimer et la dégénérescence maculaire liée à l'âge | F. MASCARELLI
V. DINET |
| 10 h 20 | DISCUSSION - PAUSE | |
| 11 h 00 | Progéniteurs de la rétine, que peut-on en attendre ? | O. GOUREAU |
| 11 h 20 | Amaurose congénitale de Leber : nouvelles approches thérapeutiques dans le sous-type le plus fréquent (lié à CEP290) | J.M ROZET |
| 11 h 40 | Modèles de dégénérescence rétinienne par transgénèse lentivirale chez le porc | J. MALLET |
| 12 h 00 | DISCUSSION - PAUSE | |
| APRES MIDI | | |
| 14 h 00 | Bilan ophtalmologique des neuropathies optiques héréditaires | C. ORSSAUD |
| 14 h 20 | Explorations extra-oculaires et démantèlement génétique des neuropathies optiques héréditaires | J. KAPLAN |
| 14 h 40 | Thérapie du déficit énergétique dans des modèles de neuropathies optiques héréditaires | D. BONNEAU |
| 15 h 00 | Thérapie génique des neuropathies optiques héréditaires | G. LENAERS |
| 15 h 20 | DISCUSSION | |
| 15 h 30 | CONCLUSION | J.J FRAYSSINET |