

**PROGRAMME DU COLLOQUE VISION ET RECHERCHE
DE L'ASSOCIATION RETINA FRANCE
SAMEDI 2 décembre 2017
AGECCA – 177 rue de Charonne – 75011 PARIS**

MATIN		
9h00	Accueil des participants	
9h15	Ouverture de la journée	E.MOSER <i>Président de l'Association Retina</i>
9h30	Introduction	Pr H.DOLLFUS <i>Présidente du Comité Scientifique Retina</i>
9h40	Identification de nouveaux facteurs de survie pour protéger les photorécepteurs au cours des dégénérescences rétinienne	Dr J.ROGER <i>Certo Retina France - Orsay</i>
10h00	Approche de thérapie génique par remplacement du gène pour la cécité nocturne congénitale stationnaire	Dr J.VARIN <i>Institut de la vision - Paris</i>
10h20	Discussion	
10h40	Pause et visite des stands-exposants	
11h10	Développement d'une approche de transplantation cellulaire applicable aux pathologies dégénératives du nerf optique (glaucome, neuropathie, optique de Leber)	Dr G.ORIEUX <i>Institut de la vision - Paris</i>
11h30	Identification des mutations à l'origine de la microcorie congénitale et du syndrome de Gillespie: implications médicales et scientifiques	Dr J-M. ROZET <i>Imagine - Paris</i>
12h/14h	Pause-déjeuner. Visite des stands-exposants à partir de 13h30	
APRES-MIDI		
14h00	Améliorer les connaissances sur les neuropathies optiques héréditaires par le séquençage de l'ADN à haut débit.	Pr D.BONNEAU <i>Inserm - CHU Angers</i>
14h20	Caractérisation physiopathologique du kératocône : étude de la différenciation terminale de l'épithélium cornéen	Dr S. GALIACY <i>Centre de la rétine - CHU PurpanToulouse</i>
14h40	Pause et visite des stands-exposants	
15h00	Thérapie régénérative dans un modèle animal de rétinite pigmentaire	Dr M.PERRON <i>Certo Retina France - Orsay</i>
15h20	Vers une meilleure compréhension du rôle d'ITM2B dans la rétine et la rétinopathie"	Pr I. AUDO <i>Institut de la Vision - Paris</i>
15h40	DISCUSSION	
16h00	Thérapie et Implant pour la Rétinite Pigmentaire	M-L. CASTELAIN <i>Retina Implant - Allemagne</i>
16h30	Conclusion	
17h00	Fin et Visite des stands-exposants	