

PROGRAMME DU COLLOQUE RETINE ET RECHERCHES

de l'Association Retina France

le samedi 19 novembre 2022

à l'Hôtel IBIS Clichy-Batignolles - 10 rue Bernard Buffet 75017 Paris

MATIN

9h00	Accueil des participants	
9h15	Ouverture de la journée	Mr. Eric MOSER <i>Président de Retina France</i>
9h25	Introduction par le Pr H�elene DOLLFUS et le Dr. Olivier GOUREAU	Présidente et Secrétaire <i>Comité Scientifique de Retina France</i>
9h40	Comprendre la myopie forte dans les maladies rétinienne héréditaires en utilisant la cécité nocturne congénitale stationnaire complète	Dr. Christina ZEITZ <i>Institut de la vision - Paris</i>
10h00	Voies de signalisation à l'origine de défauts rétinien de l'albinisme	Dr. Alexandra REBSAM <i>Institut de la vision - Paris</i>
10h20	PAUSE ET VISITE DES STANDS-EXPOSANTS	
11h00	Génération de mélanophages dans la rétine et leur rôle possible dans l'atrophie géographique	Dr. Florian SENNLAUB <i>Institut de la vision - Paris</i>
11h20	DISCUSSION	
12h00	PAUSE DEJEUNER, VISITE DES STANDS-EXPOSANTS A PARTIR DE 13h45	

APRES-MIDI

14h30	ROS, métabolisme oxydatif mitochondrial et Interactome d'OPA1: nouvelles avancées pour la compréhension de la pathogenèse de l'ADOA-1 projet RODIN	Mr. Corentin Coustham <i>Centre de Recherches sur la Cognition Animale (CRCA) - Toulouse</i>
14h50	Décrypter les liens entre les anomalies mitochondriales, le remodelage de l'expression génique et l'activité neuronale dans l'Atrophie Optique Dominante	Dr. Marion SZELECHOWSKI <i>INFINITy (Institut Toulousain des Maladies Infectieuses et Inflammatoires)</i>
15h10	PAUSE ET VISITE DES STANDS-EXPOSANTS	
15h50	Décryptage clinique génétique et physiopathologique des dystrophies rétinienne sévères et précoces	Dr. Isabelle PERRAULT <i>Hôpital Necker - Enfants malades - Paris</i>
16h10	Projet mini-rétines 3D humaines	Pr. Hélène DOLLFUS Dr. Olivier GOUREAU <i>Consortium de 4 équipes de recherche en France</i>
16h30	DISCUSSION	
16h50	CONCLUSION	
17h15	FIN DU COLLOQUE ET VISITE DES STANDS-EXPOSANTS	