

# PROGRAMME DU COLLOQUE RETINE ET RECHERCHES

de l'Association Retina France

le Samedi 4 décembre 2021

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

MATIN		
9h00	Accueil des participants	
9h15	Ouverture de la journée	<b>Mr. Eric MOSER</b> <i>Président de Retina France</i>
9h30	Introduction	<b>Dr. Olivier GOUREAU</b> <i>Comité Scientifique de Retina France</i>
9h40	Comment contourner le défi de cibler efficacement la couche plexiforme externe de la rétine afin de sauver efficacement le phénotype de la cécité nocturne stationnaire congénitale	<b>Dr. Christina ZEITZ</b> <i>Institut de la vision - Paris</i>
10h00	Développement et validation d'une méthode de cryopréservation d'un produit de thérapie tissulaire pour les pathologies rétiniennes	<b>Dr. Walter HABELER</b> <i>Maladies neurodégénératives et de la rétine - Corbeil Essonnes</i>
10h20	DISCUSSION	
10h40	PAUSE ET VISITE DES STANDS-EXPOSANTS	
11h10	Restaurer la vision avec des implants rétiniens organiques	<b>Dr. Olivier MARRE</b> <i>Institut de la vision - Paris</i>
11h30	Régénération de la rétine : interaction entre les cellules de Müller et la microglie	<b>Dr. Muriel PERRON</b> <i>SCaNR - CERTO - Gif sur Yvettes</i>
12h00	PAUSE DEJEUNER, VISITE DES STANDS-EXPOSANTS A PARTIR DE 13h45	

APRES-MIDI		
14h30	Physiopathologie et Métabolomique de deux nouvelles formes de neuropathie optique héréditaire : vers le développement de voies thérapeutiques	<b>Dr. Guy LENAERS</b> <i>Institut MitoVasc - Angers</i>
14h50	Traitements émergents pour les neuropathies optiques	<b>Dr. Cécile DELETTRE</b> <i>Institut des Neurosciences - Montpellier</i>
15h10	PAUSE ET VISITE DES STANDS-EXPOSANTS	
15h40	Nouvelles approches thérapeutiques pour traiter le syndrome de Wolfram	<b>Dr. Benjamin DELPRAT</b> <i>Laboratoire INSERM - Montpellier</i>
16h00	Projet Mini-Rétines 3D Humaines	<b>Pr. Hélène DOLLFUS</b> <i>Consortium de 4 équipes de recherche en France</i>
16h20	DISCUSSION	
16h40	CONCLUSION	
17h00	FIN DU COLLOQUE ET VISITE DES STANDS-EXPOSANTS	