

PROGRAMME RETINE ET RECHERCHES NOVOTEL PARIS BERCY

22 NOV PARIS

MATIN

MATIN	
8h45	Accueil du public et visite des stands
9h15	Ouverture colloque Monsieur Eric MOSER, Président de RETINA France Professeur Hélène DOLLFUS, Directrice de Laboratoire de génétique médicale – CHU de Strasbourg et Présidente du Comité Scientifique Retina France Docteur Olivier GOUREAU, Directeur de Recherche Inserm, Institut de la Vision, Paris
9h30	Docteur Florian SENNLAUB, Institut de la Vision, Paris HTRA1 : une clé possible dans la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA) Risque génétique et Inflammation de la rétine : les dessous de la DMLA
10h00	Docteur Vasiliki KALATZIS, Directrice de Recherche INM Institut des Neurosciences de Montpellier Inserm U1298 Développement d'approches thérapeutiques pour traiter la rétinite pigmentaire autosomique dominante
10h30	Pause et visite des stands
11h15	Professeur Hélène DOLLFUS, CHU Strasbourg, Docteur Olivier GOUREAU, Institut de la Vision Paris et Docteur Vasiliki KALATZIS, INSERM Montpellier Consortium de 4 équipes de recherche en France : Projet mini Rétine 3D (organoïdes)
11h45	Questions - Réponses
12h00	REPAS
	APRES-MIDI
14h00	Docteur Salim BENKHALIFA, Directeur Médical Celltrion Médicaments biosimilaires et maladies de la rétine, perspectives thérapeutiques pour les patients
14h30	Docteur Yannick LE MER, Hôpital Fondation A. de Rothschild Implant Rétinien, des progrès constants pour recouvrer une vision utile avec la méthode sans fil
15h00	PAUSE et visite des stands
15h30	Docteur Alexandrina PINTA, Medical Lead Ophtalmology - Roche Nouvelles approches thérapeutiques dans le traitement des maladies rétiniennes.
16h00	Monsieur Yves JACQUOT, Ingénieur en Optique, Paris Apport de l'IA, Intelligence Artificielle en faveur de l'accès à l'information et la communication des personnes malvoyantes. Information sur les meilleures applications.
16h45	Questions - Réponses
17h00	Fin du colloque