

**PROGRAMME DU COLLOQUE RETINE ET RECHERCHES**  
**de l'Association Retina France**  
**le samedi 1er décembre 2018**  
**au FIAP 30 rue Cabanis 75014 PARIS**

<b>MATIN</b>		
<b>9h00</b>	<b>Accueil des participants</b>	
<b>9h15</b>	<b>Ouverture de la journée</b>	<b>Mr. Eric MOSER</b> <i>Président de Retina France</i>
<b>9h30</b>	<b>Introduction</b>	<b>Pr. Hélène DOLLFUS</b> <i>Présidente du Comité Scientifique Retina</i>
<b>9h40</b>	Avancées dans le développement d'une thérapie génique pour la cécité nocturne congénitale stationnaire	<b>Dr. VARIN Juliette</b> <i>Institut de la vision - Paris</i>
<b>10h00</b>	Bases cliniques, génétiques et physiopathologiques des maladies neurodégénératives des photorécepteurs et des cellules ganglionnaires de la rétine	<b>Drs. PERRAULT I. / KAPLAN J.</b> <i>Imagine - Paris</i>
<b>10h20</b>	<b>DISCUSSION</b>	
<b>10h40</b>	<b>PAUSE ET VISITE DES STANDS-EXPOSANTS</b>	
<b>11h10</b>	Etude des effets de composés alimentaires antioxydants dans la physiopathologie de l'épithélium pigmentaire rétinien	<b>Dr. NANDROT Emeline</b> <i>Institut de la vision - Paris</i>
<b>11h30</b>	Rôle de la matrice interphotoréceptrice dans les dystrophies maculaires vitelliformes et les rétinites pigmentaires	<b>Dr. MANES G.</b> <i>Institut de neurosciences - Montpellier</i>
<b>12h00</b>	<b>PAUSE DEJEUNER, VISITE DES STANDS-EXPOSANTS A PARTIR DE 13h30</b>	

<b>APRES-MIDI</b>		
<b>14h00</b>	Caractérisation approfondie de l'atteinte rétinienne du syndrome d'Alström et étude de thérapie ciblée	<b>Dr. MARION Vincent</b> <i>Labo. de Génétique Médicale - Strasbourg</i>
<b>14h20</b>	Thérapie génique pour traiter l'atrophie optique dans le syndrome de Wolfram	<b>Dr. DELETTRE Cécile</b> <i>Institut de neurosciences - Montpellier</i>
<b>14h40</b>	<b>PAUSE ET VISITE DES STANDS-EXPOSANTS</b>	
<b>15h00</b>	Preuve de concept pour une thérapie originale de l'atrophie optique dominante	<b>Dr. BELENGUER Pascale</b> <i>CRCA - Toulouse</i>
<b>15h20</b>	L'accumulation sous-rétinienne de cellules inflammatoires au cours de la DMLA sèche est responsable de la dégénérescence des cellules photoréceptrices	<b>Dr. GUILLONNEAU Xavier</b> <i>Institut de la vision - Paris</i>
<b>15h40</b>	<b>DISCUSSION</b>	
<b>16h00</b>	Implant rétinien pour les personnes atteintes de Rétinite Pigmentaire	<b>Mme Katia Obri - Retina Implant</b> <b>Dr Pierre André Duval - Clinique Rétine Sud</b>
<b>16h30</b>	<b>CONCLUSION</b>	
<b>17h00</b>	<b>FIN DU COLLOQUE ET VISITE DES STANDS-EXPOSANTS</b>	