

SAVE THE DATE

**Mercredi 16 Mai 2018**

**« Les nouvelles frontières thérapeutiques  
en OPHTALMOLOGIE »**

- **Une séance thématique**, de 14h à 17h Salle des Actes, *Faculté de Pharmacie / 4 avenue de l'Observatoire. 75006 - Paris*
- **Une CONFERENCE DE PRESSE**, à 11h, à l'Académie nationale de médecine, **en présence de l'ensemble des intervenants**

*Avec l'avènement des nouvelles méthodes de diagnostic et de traitement des maladies aiguës et chroniques de la vision (thérapie génique, biothérapies, rétine artificielle, dispositifs médicaux, etc.) mais aussi des conséquences sur la vision de certains traitements chroniques de maladies dégénératives, d'immenses progrès ont été réalisés ces dernières années en ophtalmologie. Outre l'utilité de découvrir dans le détail de ces approches thérapeutiques, il est aussi important pour le pharmacien d'en connaître les limites pour répondre, le cas échéant, à des questions des patients. Profitant de la compétence nationale et internationale des chercheurs de l'Institut de la Vision (UMR S-968/UMR 7210 de l'hôpital des Quinze-Vingts et de la Fondation Rothschild) dirigée par le Pr José-Alain SAHEL, une séance thématique est organisée à l'Académie nationale de Pharmacie (Salle des Actes)*

14 h 05 **Introduction** par Alain BERDEAUX, membre de l'Académie nationale de Pharmacie

14 h 10 « **Personnalisation thérapeutique en ophtalmologie : l'exemple des dystrophies rétiniennes**

**Pr José-Alain SAHE**

*Membre de l'Académie des Sciences, Directeur de l'Institut de la Vision, INSERM UMRS 968,  
Université Pierre et Marie Curie, Paris*

14 h 40 « **Du risque génétique de la DMLA à l'identification de médicaments ciblés** »

**Pr Florian SENNLAUB**

*Institut de la Vision, INSERM UMRS 968, Université Pierre et Marie Curie, Paris*

15 h 10 « **Dispositifs médicaux et rétine artificielle** »

**Dr Serge PICAUD**

*Institut de la Vision, Sorbonne Université, INSERM, CNRS, Paris*

15h40 « **Thérapies géniques indépendantes des mutations** »

**Dr Deniz DALKAR**

*Institut de la Vision, INSERM UMRS 968, Université Pierre et Marie Curie, Paris*

16h10 « **Toxicités oculaires des traitements cytotoxiques anticancéreux et des thérapies ciblées** »

**Dr Benjamin VERRIÈRE**

*Pharmacien Praticien Hospitalier, Centre hospitalier d'Antibes. Membre du groupe de travail sur les médicaments  
utilisés en Oncologie et en Hématologie à l'ANSM (GTOH).  
Membre de la Société Française Clinique Oncologique (SFPO)*

16h40 « **Effet délétère des conservateurs dans le traitement du glaucome** »

**Pr Antoine LABBÉ**

*Service d'Ophtalmologie, Centre Hospitalier National d'Ophtalmologie des Quinze-Vingts - Paris.  
Institut de la Vision, INSERM UMRS 968, Université Pierre et Marie Curie - Paris,  
Service d'Ophtalmologie, Hôpital Ambroise Paré- Boulogne et Université de Versailles.*

17h **Clôture** par Jean-Loup PARIER, Président de l'Académie nationale de Pharmacie

