



• •
• •
• •
• •

Rétine en Pratique 2023: Innovations

Pour une pratique raisonnée

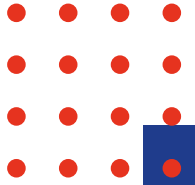
Vendredi 31 mars 2023

Maison de la Chimie, Paris & retransmission

Organisée par:

Ramin Tadayoni, Michel Paques, Isabelle Audo, Georges Caputo, Yannick LeMer, Aude Couturier, Bahram Bodaghi, Salomon Yves Cohen, Vincent Gualino, José A Sahel et Alain Gaudric.

INSCRIPTION www.retine-en-pratique.com



Programme

09:00 - INTRODUCTION

Bienvenue. *Ramin Tadayoni et Alain Gaudric*

Innovations dans le traitement des maladies vasculaires

Les nouveaux traitements des néovaisseaux maculaires

09:10 - Les anti-VEGFs, succès et limites dans le contrôle de la vasoperméabilité et de la néovascularisation choroïdienne. Peut-on les dépasser? *Salomon-Yves Cohen*

09:16 - Les nouveaux anti-VEGF, faricimab, brolucizumab et aflibercept 8 mg pour le traitement de la DMLA: leur apport et leur place en pratique. *Jean-François Korobelnik*

09:24 - Port Delivery System pour la prise en charge de la DMLA néovasculaire: déjà utilisé aux USA. Quelles données et nouvelles? *Catherine-Creuzot Garcher*

09:30 - Quelles sont les autres études en cours? Thérapies géniques et autres traitements injectables. *Elodie Bousquet*

Les nouveaux traitements des vasculopathies rétinienne

09:36 - Les anti-VEGF, succès et limites dans le contrôle de la vasoperméabilité et de la néovascularisation rétinienne. Peut-on les dépasser? *Aude Couturier*

09:42 - Les nouveaux anti-VEGF, faricimab, brolucizumab et aflibercept 8 mg pour le traitement de l'œdème maculaire: leur apport et leur place en pratique. *Audrey Giocanti-Auregan*

09:50 - Stéroïdes, implants intravitréens de dexaméthasone et d'acétonide de fluocinolone, traitements durables de l'œdème maculaire diabétique: quelle place en pratique? *Laurent Kodjikian*

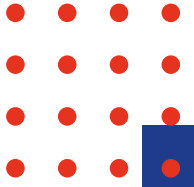
09:56 - Peut-on imaginer traiter un jour l'œdème maculaire diabétique par des collyres de haute technologie? *Sophie Bonnin*

Arrivée des biosimilaires en ophtalmologie

10:02 - Que sait-on de l'efficacité et de l'innocuité des biosimilaires? *Stéphanie Baillif*

Q & R. Table ronde

10:08 - Q&R et discussion sur ces nouveaux traitements. *Franck Fajnkuchen avec pour la discussion Sarah Mrejen, Bénédicte Dupas, Sylvia Nghiem-Buffer, Hélène Masse*



10:25 - 10:55 - PAUSE CAFÉ ET VISITE DE L'ESPACE D'EXPOSITION

Prix du spécialiste rétine de l'année 2023

La Lecture du Pr Tien Yin Wong

11:00 - La Lecture du Pr *Tien Yin Wong* (Université Tsinghua de Pékin et Singapore National Eye Center): "Artificial Intelligence and Digital Technology for Retinal Diseases". Pr *Tien Yin Wong*

Innovations dans le traitement des atrophies

11:21 - Qu'est-ce que l'atrophie en pathologie de la rétine? *Alain Gaudric*

Peut-on aussi empêcher l'atrophie de la rétine interne?

11:27 - Concept et pistes de neuroprotection. *Francine Behar-Cohen*

11:33 - Résultats positifs en phase 3 de l'implant cellulaire sécrétant du CNTF, une révolution technologique et conceptuelle? *Valérie Krivosic*

Les traitements de l'atrophie de la rétine externe

11:39 - Quels processus peut-on cibler pour ralentir l'atrophie de l'EP? *Xavier Guillonnet*

11:46 - Quels critères de succès retenir pour les études cliniques sur l'atrophie? *Sam Razavi*

11:52 - Pegcetacoplan et avacincaptad pegol: deux études positives pour la DMLA atrophique. *Maté Strehö*

11:59 - Limites et progrès des prothèses rétinienne pour les stades ultimes d'atrophie. *Yannick LeMer*

Q & R. Table ronde

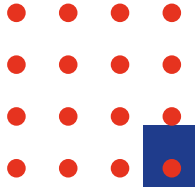
12:05 - Q&R et discussion sur les atrophies. *Alain Gaudric avec Valérie Krivosic, Francine Behar-Cohen, Xavier Guillonnet, Sam Razavi, Maté Strehö, Yannick LeMer*

Ce qui a changé avec les inhibiteurs du complément ou le CNTF. Quelle sera en pratique l'utilité réelle de ces traitements et leur acceptation par le patient? Réponses des orateurs de la session aux questions de la salle.

Dernières nouvelles

12:23 - Les nouvelles de dernière minute. *Ramin Tadayoni*





12:30 - 13:55 - PAUSE DÉJEUNER, CAFÉ ET VISITE DE L'ESPACE D'EXPOSITION

Qu'est-ce que l'Innovation?

14:00 - Innovation et progrès en médecine. *José Sahel*

Intelligence artificielle et technologie

14:07 - Comprendre les grands principes de l'IA en ophtalmologie. *Gwenolé Quellec*

14:13 - L'IA comme aide au diagnostic et la décision thérapeutique (home OCT, OCT fluid monitoring et EviRed).
Pascale Massin

14:20 - L'IA pour le dépistage. Solutions disponibles et leurs portées pratiques. *Vincent Gualino*

14:25 - Les applications mobiles: quelle place? *Jean-François Girmens*

14:31 - Implications sur notre pratique quotidienne de l'arrivée de l'IA et des aides technologiques. *Ramin Tadayoni*

Innovations en chirurgie rétinovitréenne, imagerie et laser

Progrès en chirurgie rétinovitréenne

14:37 - Nouveaux microscopes: espoirs ou outils déjà indispensables? *François Devin*

14:43 - Les robots sont déjà parmi nous et d'autres arrivent. *Sébastien Bruneau*

14:49 - La chirurgie endoscopique, un progrès pour la chirurgie pédiatrique? *Georges Caputo*

14:55 - Chirurgie des myopes forts: la nouvelle frontière. *Elise Philippakis*

Nouvelles imageries et lasers

15:01 - Quelles sont les autres nouveautés en imagerie sur le marché? *Ali Erginay*

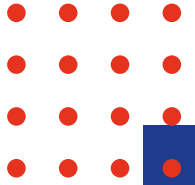
15:07 - Les imageries du futur. *Michel Paques*

15:13 - Les lasers modernes: multispots, navigués automatisés: véritable utilité. *John Conrath*

Q & R. Table ronde

15:19 - Q&R et discussion sur ces nouvelles technologies. *David Gaucher avec pour la discussion Vincent Soler, Mohammed Bennani, Jean-Paul Berrod, Thibaut Chapron, Raphaël Lejoyeux*





15:30 - 16:00 - PAUSE CAFÉ ET VISITE DE L'ESPACE D'EXPOSITION

Les nombreuses nouveautés en maladies inflammatoires, génétiques et toxiques à intégrer à notre pratique

Traitement des maladies inflammatoires et nouvelles toxicités médicamenteuses

16:03 - Implant intravitréen d'acétonide de fluocinolone pour les uvéites: quelles indications pour les pathologies du segment postérieur? *Bahram Bodaghi*

16:09 - Les autres nouveautés dans le traitement des maladies inflammatoires postérieures. *Damien Sene*

16:16 - Il nous faut aussi reconnaître les toxicités des nouveaux traitements systémiques. *Sara Touhami*

Progrès dans le traitement des maladies rétinienne dégénératives d'origine génétique

16:22 - Quelles sont les maladies traitables aujourd'hui par thérapie génique? *Isabelle Audo*

16:28 - Progrès et espoirs en thérapie génique et cellulaire. Bilan et limites. *Michel Weber*

16:34 - Espoir de l'optogénétique. *Elise Boulanger-Scemama*

L'avenir du progrès et miscellanées pratiques

16:40 - Les nouvelles organisations (cabinet secondaire sans oph présents, cabinet des investisseurs...): ce qui est légal et éthique. *Frédéric Matonti*

16:46 - Les ruptures de stocks (Verteporfin, rtPA...): pourquoi et que faire? *Marie-Noëlle Delyfer*

16:52 - Quels autres besoins thérapeutiques non couverts? *Alain Gaudric*

Conclusion

16:58 - Mot de la fin. *Ramin Tadayoni*

17:00 - FIN DE LA JOURNÉE

