

# Éditorial



**P. MASSIN**

Université Paris 7,  
Service d'Ophtalmologie,  
Hôpital Lariboisière, PARIS.



**D. GAUCHER**

Service d'Ophtalmologie,  
Hôpitaux universitaires de  
STRASBOURG.

**R**amin Tadayoni nous a quittés le 19 avril 2024. Il avait été l'instigateur de la revue du CFSR, il en rédigeait le programme et l'éditorial depuis l'origine. Il avait à cœur d'informer le monde de l'ophtalmologie des dernières innovations et d'anticiper, comme il savait si bien le faire, les progrès de la pensée ophtalmologique, en mettant en rapport les résultats les plus récents de la recherche avec leurs possibles applications en pratique clinique. Au nom du CFSR, nous avons accepté la difficile tâche de succéder à Ramin pour continuer son travail.

Dans ce numéro, nous parlerons des nouveaux traitements du diabète de type 2. Les agonistes du récepteur du GLP1 et les inhibiteurs du cotransporteur sodium-glucose de type 2 ont révolutionné sa prise en charge. **Sylvie Feldman** fait le point sur ces traitements et leur impact sur les pathologies oculaires.

Les innovations thérapeutiques concernent aussi la DMLA atrophique : deux traitements, le pegcetacoplan et l'avacincaptad pegol ont été approuvés aux États-Unis, mais pas encore en Europe. **Vittorio Capuano**, **Anaïs Schneider** et **Éric H. Souied** précisent ce que l'on peut attendre de ces nouveaux traitements et évoquent les autres pistes thérapeutiques. Parmi elles, les implants télescopiques, dont **David Gaucher** rapporte son expérience.

Nous introduisons deux nouvelles rubriques, créées lors de la journée du CFSR et qui réapparaîtront régulièrement dans les prochains numéros. La première, "Une image, un diagnostic", sera animée par **Sarah Mrejen** ; on y discutera un cas clinique à partir d'une imagerie rétinienne. La seconde, "Regards croisés", est l'occasion d'échanges avec nos collègues spécialistes d'autres pathologies oculaires. Dans ce numéro, **Élise Philippakis** et **Benjamin Wolff** font la synthèse des échanges qu'ils ont eus avec Florent Aptel, Antoine Labbé, et Muriel Poli sur les intrications entre pathologies rétiniennes, leurs traitements et les atteintes glaucomateuses.

Enfin, malgré les résultats remarquables de la chirurgie moderne de la cataracte, une implantation secondaire est parfois nécessaire. **Imène Zhioua** et **Ahmed Arfaoui** discutent du choix du type d'implant et de la technique opératoire pour obtenir le meilleur résultat fonctionnel.

Nous vous souhaitons une bonne lecture.