

## Éditorial

Ce dernier numéro de l'année de la Revue Francophone des Spécialistes de la Rétine (RFSR) qui accompagnera notre pause familiale de fin d'année ou le début de la nouvelle année est très riche en informations passionnantes.



**R. TADAYONI**

Université Paris Cité, AP-HP  
Hôpitaux Lariboisière,  
Saint-Louis et Fondation  
Adolphe de Rothschild,  
PARIS.

Le premier article porte sur une belle étude française menée par l'équipe dirigée par **Laurent Kodjikian** à Lyon avec comme co-auteurs **Lucas Sejournet** et **Thibaud Mathis**. Cette étude vise à analyser la sécurité et l'efficacité du traitement par dexaméthasone de l'œdème maculaire diabétique chez les patients phaqes par rapport aux patients pseudo-phaqes. Je vous laisse en découvrir les résultats...

Le deuxième article rédigé par **Ismaël Chehaibou** et **Georges Caputo** est surtout basé sur une étude internationale portant sur 178 trous lamellaires dont une moitié opérés et l'autre pas. Quelle est leur évolution naturelle ? Quel est le résultat de l'opération ? Peut-on donc opérer ? Cet article regroupe les informations disponibles aujourd'hui sur ces questions importantes : à lire absolument.

EMAP, PEHCR, PEVAC, PAMM... difficile d'échapper à tous ces acronymes qui parfois ont des limites plus ou moins claires. Nous avons demandé à deux des plus grands spécialistes de la rétine médicale, **Valérie Sarda** et **Salomon-Yves Cohen**, de les regrouper dans un article : un excellent rappel non seulement de leur signification mais aussi d'entités cliniques récemment décrites. À lire pour tester ou compléter ses connaissances.

Les deux derniers articles portent sur deux diagnostics qui peuvent poser problème. Le premier sur les décollements de l'épithélium dont **Alexandra Miere**, qui connaît merveilleusement bien la DMLA, nous expose les diagnostics possibles et les explorations à mettre en place. Dans le deuxième, **Élodie Bousquet**, en grande spécialiste de la rétine, nous détaille un problème important : la frontière difficile entre DEP drusénoïde à la néovascularisation maculaire de type 3. Une plongée dans la beauté de la sémiologie fine.

L'année 2023 a été riche en innovations dans le domaine de la rétine avec de nouvelles entités décrites et de nouvelles molécules autorisées. Dans cette revue, nous essayons de vous assurer de rester à la pointe du savoir et du progrès. Nous vous souhaitons une bonne lecture et de merveilleuses fêtes de fin d'année !