

Éditorial

La *Revue Francophone des Spécialistes de la Rétine* a pour mission de vous tenir au courant des dernières nouveautés en recherche médicale mais aussi chirurgicales, d'imagerie, technologiques ou de conditions d'exercice. Ce numéro est particulièrement riche en innovations, présentées par des ophtalmologistes qui les utilisent pour en donner la meilleure description. Cela devrait permettre à chacun de nous de décider si nous avons besoin de ces innovations et, si oui, pour quel patient et dans quelles conditions.



R. TADAYONI

Université de Paris ;
Hôpitaux Lariboisière,
Saint Louis et Fondation
Adolphe de Rothschild,
PARIS.

L'implant Carlevalle est probablement l'une des plus importantes nouveautés pour la correction de l'aphaïque. Faut-il l'adopter ? Pour qui et comment ? Dans un article clair, informatif et bien illustré, **Hervé Rouhette** et ses co-auteurs répondent à toutes les questions que vous vous posez sur cet implant. Ce partage d'expérience mérite absolument d'être lu.

Les ruptures de stock de vertéporfine ont mis nombre d'entre nous dans l'ennui et davantage encore nos patients. Pourquoi la photothérapie dynamique garde-t-elle une place aussi importante en 2021 ? Pour tout savoir sur ce traitement du siècle dernier mais qui ne cesse de renaître de ses cendres, il faut lire le superbe article de **Polina Astroz et Maté Strehö**.

En poursuivant avec les lasers, les innovations les plus récentes dans ce domaine sont les lasers semi-automatiques multispots et ceux à navigation automatisée. Le laser multispot est ainsi devenu le standard actuel quand il faut réaliser plusieurs impacts. **Audrey Giocanti-Aurégan** nous apprend tout sur celui-ci dans un article très complet et très pratique. **Francesca Amoroso et Alexandra Miere** partagent généreusement leur expérience avec le laser à navigation automatisée. Pour comprendre pourquoi elles en sont "fans", il faut lire leur article clair et bien argumenté.

Enfin, vous découvrirez une innovation susceptible de moderniser et d'aider à la pratique des deux actes les plus pratiqués dans notre spécialité : la chirurgie de la cataracte et les injections intravitréennes. L'Hôpital Fondation Rothschild est un des premiers centres dans le monde à être équipé de dispositifs à flux laminaire sous forme de cube opératoire et de colonne d'air mobile pour en expérimenter objectivement l'intérêt. **Anthony Manassero**, avec sa grande rigueur et son honnêteté intellectuelle, nous livre déjà les premiers retours et résultats. Pour tout savoir sur ces dispositifs et les 2 500 chirurgies de cataracte et 13 500 injections réalisées avec, il suffit de lire son admirable article.

Il ne me reste plus qu'à vous souhaiter de merveilleuses fêtes de fin d'année. Espérons aussi que la magie de Noël fasse que cette nouvelle vague d'épidémie soit rapidement maîtrisée et que la nouvelle année puisse commencer sous de meilleurs auspices. Bonne lecture !