

## DES CLINIENS AU TOP DE LA RECHERCHE

Pour être pertinente et efficace, la recherche translationnelle - une des caractéristiques des approches du CSGA - doit s'appuyer sur des recherches fondamentales, expérimentales et cliniques de qualité.

Dans le domaine de l'ophtalmologie, le CSGA peut se prévaloir d'une telle position. Non seulement en se maintenant dans les premiers rangs du très attendu classement des Hôpitaux du Point, l'ophtalmologie dijonnaise compte également un enseignant chercheur qui publie dans l'un des meilleurs journaux : The Lancet (facteur d'impact: 48).

Alain Bron, ophtalmologiste et enseignant chercheur depuis 2004 dans l'équipe Œil, Nutrition et Signalisation Cellulaire, a récemment contribué à une revue sur le glaucome avec les meilleurs experts du domaine. Les glaucomes, puisqu'il s'agit d'un ensemble de pathologies qui touchent une population de neurones de la rétine et non d'une seule et unique maladie, est une pathologie cécitante dont la prévalence augmente avec l'âge. Comprendre comment le métabolisme des lipides contribue à ces mécanismes est un des objectifs de l'équipe. Nul doute que l'équipe dispose des meilleurs atouts pour réussir.



### Contact

Alain Bron, [alain.bron@chu-dijon.fr](mailto:alain.bron@chu-dijon.fr)

### Pour en savoir plus

Jonas JB, Aung T, Bourne RR, Bron AM, Ritch R & Panda-Jonas S (2017). Glaucoma.. The Lancet. pii: S0140-6736(17)31469-1.

### Mots-clefs

Œil, Rétine, Glaucome, Recherche translationnelle