

**Samedi 15 avril 2023, NANTES capitale de la vision**

# COLLOQUE MEDICAL EN OPHTALMOLOGIE

**NANTES**



Les maladies de la vue touchent près d'un français sur cinq mais elles sont souvent peu connues.

**Retina France** reconnue d'utilité publique organise samedi 15 avril 2023 un **colloque national sur les affections visuelles et comment protéger sa vision depuis l'enfance à l'âge senior**.

Des conseils, des précisions, des solutions et des thérapies prometteuses peuvent exister ou existeront prochainement au bénéfice du plus grand nombre. Des spécialistes vous en parleront et échangeront avec vous et vos familles.

Ce colloque médical est totalement **gratuit** et ouvert à toutes les familles. Vous y êtes les bienvenus.

Il se déroulera de **13h30 à 18h00 salons Mauduit, 10 rue Arsène Leloup à Nantes** en présence de médecins, chercheurs, opticien, orthoptiste ayant des références et publications nationales et internationales.

Site Retina France, informations sur le colloque : <https://www.retina.fr/colloque-nantes/>

Inscriptions : <https://www.retina.fr/manifestations/formulaire-inscription-colloque/>

**(Un point presse est prévu à 15h. Vous y êtes conviés).**

## **A propos de l'association Retina France, reconnue d'utilité publique.**

RETINA France, association au service des malvoyants, finance la recherche médicale en ophtalmologie et soutient les malvoyants au quotidien.

RETINA France compte plus de 20 000 membres.

L'association œuvre contre les rétinopathies pigmentaires qui affectent à tous les âges et se traduit par une perte de la vision périphérique et une quasi cécité nocturne. Ensuite la vision devient en « canon de fusil » ou « trou de serrure » pour se refermer inexorablement dans une pénombre difficile à vivre.

Elle lutte aussi contre la DMLA qui est une maladie dégénérative rétinienne, évolutive et invalidante, d'origine plurifactorielle. Elle se caractérise par une destruction du centre de la rétine appelée Macula et touche 1 million de personnes en France.

Il s'agit de la 1<sup>ère</sup> cause de cécité légale et de malvoyance dans les pays industrialisés chez les personnes de plus 50 ans. Sans rendre totalement aveugle, cette maladie est un véritable

handicap social qui se caractérise par une baisse de l'acuité visuelle, une déformation des lignes droites et la perte progressive de la vision centrale. Elle empêche petit à petit la lecture, l'écriture et la reconnaissance des visages, et entraîne bien souvent une dépression chez le patient avec un repliement sur soi.

Outre l'âge, dénominateur commun à tous les patients, plusieurs facteurs de risques sont identifiés : les antécédents familiaux (risque multiplié par 4 en cas de lien direct), prédisposition génétique, tabagisme (multiplie par 3 le risque de DMLA), obésité et hypercholestérolémie. L'exposition intempestive à la lumière solaire est également un facteur aggravant.

Des évolutions considérables ces dernières années ont permis d'identifier certains gènes et de proposer ainsi de nouveaux traitements. On distingue deux formes de DMLA qui imposent des soins différents :

- ⇒ La forme exsudative ou humide, en plein essor, justifie à elle seule un dépistage précoce. En effet les malades peuvent être traités de manière très efficace grâce à une ou plusieurs injections. Plus le patient sera dépisté rapidement, plus le traitement sera efficace.
- ⇒ La forme atrophique ou forme sèche : aucun traitement efficace n'existe aujourd'hui pour stopper la progression de la maladie. Cependant, il est possible de réduire son évolution avec la prise d'antioxydants et d'améliorer la vision par des séances de rééducation basse vision. Des thérapies sont à l'étude.

**Retina France** soutient financièrement les recherches sur toutes les maladies de la vue. **Elle finance notamment les récents et novateurs travaux en thérapies génique, cellulaire, neuroprotection et optogénétique.**

### **Organisateur :**



**Association Retina France reconnue d'utilité publique**

*2 chemin du cabirol, CS 90062, 31770 Colomiers cedex*

[www.retina.fr](http://www.retina.fr) et 05 61 30 20 50

**Au siège de l'association Mmes Stéphanie GARCIA et Hélène PEGUILHÉ,  
ou M. Luc LICARI au 0561302050**

**A NANTES, contacts Patrick GINTER au 0634034838 pour Retina Pays de Loire**

# COLLOQUE MEDICAL

## EN OPHTALMOLOGIE



### NANTES

## Samedi 15 avril 2023

### de 13h30 à 18h

**SALON MAUDUIT**  
10 rue Arsène Leloup  
44100 NANTES

**Informations**

### Conférences

- Thérapies porteuses d'Espoir
- Ouvrir la voix aux thérapies grâce à la Recherche fondamentale en Ophtalmologie
- Le rôle majeur des opticiens en Basse Vision pour optimiser les capacités visuelles
- Le rôle de l'orthoptiste Basse Vision : posture, vertiges, neuro-vision

- Arrêt ligne C1 et C3 Lamoricière ou Edit de Nantes
- Arrêt Chantiers Navals ligne 1 du Tramway ou bus Ligne 11
- Parking ZEN PARK



Entrée libre

**Exposants**

### Stands partenaires

- Exclusivité France : test de nouveaux verres conçus pour les personnes atteintes de DMLA
- Dépistage pour mesurer votre pigment maculaire et connaître les risques de développer une DMLA
- Présence d'exposants spécialisés en Basse Vision pour tester les dernières innovations



Renseignements et inscriptions au 05.61.30.20.50  
ou sur [www.retina.fr](http://www.retina.fr)

# COLLOQUE EN OPHTALMOLOGIE NANTES

Samedi 15 avril 2023 de 13h30 à 18h

Salon Mauduit

10 rue Arsène Leloup 44100 NANTES



## PROGRAMME

13h30 Accueil et visites des stands

14h00 Mot de Bienvenue par l'association Retina France  
Le rôle et les missions d'une association de patients

14h15 Mme Muriel PERRON et Mr Jérôme ROGER du CERTO Paris SACLAY  
Ouvrir la voix aux thérapies grâce à la Recherche fondamentale  
en ophtalmologie

15h00 Pause et visite des stands



15h45 Mr Romain PRAUD, opticien expert en Basse vision chez Lissac Optic 2000  
Le rôle majeur des opticiens en Basse Vision pour optimiser les  
capacités visuelles

16h30 Dr Xavier ZANLONGHI, ophtalmologiste à Nantes  
La rétine, thérapies actuelles et recherche médicale porteuse d'Espoir

17h00 Mme Armelle Mélusson, orthoptiste à Nantes - clinique ORTHATLANTIC  
Posture, vertiges, neuro-vision, basse vision.

17h30 Questions Réponses

18h00 Fin du colloque

Inscriptions en ligne sur [www.retina.fr](http://www.retina.fr)

Association Retina France  
2 chemin du Cabirol | CS90062  
31771 COLOMIERS Cedex

