



## Zoom sur Ophta Biotech !

**Structure associative spécialisée dans l'ophtalmologie, Ophta Biotech réunit des laboratoires de recherche, des industriels, des praticiens, des hôpitaux, des universités et des associations de patients, répartis dans les Alpes-Maritimes, Monaco et la Corse.**

L'augmentation et le vieillissement de la population entraînent une demande croissante des soins ophtalmologiques. La Côte d'Azur connaît l'une des densités de population vieillissante la plus élevée d'Europe, ce qui explique l'ancrage historique local de l'ophtalmologie. Ophta Biotech entend ainsi mettre ces ressources au service des besoins de l'environnement démographique, pour améliorer les conditions de vie quotidienne des malades.

### 4 fondateurs chevronnés

Créée en février 2008 et forte de 40 membres, l'association Ophta Biotech met en œuvre une approche exhaustive de la malvoyance, l'un des quatre axes prioritaires de santé publique en France. Son but est de favoriser l'émergence de projets et de nouveaux outils, au service des populations touchées par des pathologies de la vision, quelles qu'elles soient. L'association mutualise des ressources exceptionnelles, afin de mieux répondre aux besoins spécifiques des patients, notamment ceux atteints d'une DMLA, Dégénérescence Maculaire Liée à l'Age.

Quatre figures majeures de l'ophtalmologie sont à l'initiative d'Ophta Biotech :

- Président : Dr Claude Claret, Directeur Général d'Horus Pharma,
- Vice-président : Pr Pierre Gastaud, Chef du service d'ophtalmologie au CHU de Nice,
- Secrétaire Général : Dr Pierre-Paul Elena, Président-fondateur d'Iris Pharma,
- Administrateur : Dr Loïc Lozivit, ophtalmologiste basé à Nice.

Ces personnalités ont rassemblé au sein d'un pôle de compétences tous les acteurs du diagnostic, de la thérapie et de la recherche en ophtalmologie, autour des associations de patients.

Par ailleurs, l'association a constitué un Conseil Scientifique composé de chercheurs, de scientifiques, d'industriels et d'association de patients de la région.

### Une concentration unique de spécialistes

Ophta Biotech est donc l'interlocuteur privilégié de tous les intervenants en ophtalmologie. La concentration unique d'acteurs industriels et de la recherche, supérieure à la moyenne nationale pour l'ophtalmologie, ainsi qu'une forte représentation des associations de patients, crée une synergie autour de l'ensemble des pathologies de la vision.

Ophta Biotech s'appuie sur :

- **Un réseau de 236 ophtalmologistes** : avec un rayonnement de l'ophtalmologie dans le secteur privé et en centres hospitaliers autour d'un plateau technique exceptionnel,

- **7 laboratoires de recherche** qui comptent l'étude physiologique et pathologique de l'oeil au nombre de leurs axes de recherche (CNRS, INSERM, INRIA, Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire, Institut de signalisation, biologie du développement et cancer, Laboratoire de psychologie expérimentale quantitative, le Centre Antoine Lacassagne, centre régional contre le cancer, dont le fer de lance est le Cyclotron de Nice,

- **Un tissu industriel centré sur l'ophtalmologie** : Iris Pharma, Horus Pharma, AMO, Cooper Vision,

Europhtha, Immunosearch, MXM, Octalia, Quantificare...

- **Des infrastructures de transport performantes** dont l'Aéroport international de Nice.

Ophta Biotech vient d'ailleurs de signer une convention de partenariat avec Eurobiomed, le pôle de compétitivité Santé des régions PACA et Languedoc Roussillon. L'objet principal de cette convention est d'associer les compétences des 2 structures et de favoriser le travail en commun pour développer des projets de recherche, créer des entreprises innovantes et accroître leur visibilité, notamment à l'international.

Grâce au dynamisme des différents intervenants et personnes impliquées, de nombreux projets sont imaginés en permanence par Ophta Biotech. Parmi eux :  
- Création en 2011 à Nice, d'une Maison de la Basse Vision où tous les spécialistes pourront travailler en étroite collaboration

pour une prise en charge globale des patients,

- Développement de projets relatifs aux diagnostics et à la recherche thérapeutique,
- Initiation sur l'ensemble de la région d'enquêtes épidémiologiques en ophtalmologie,
- Mise en œuvre d'un partenariat avec l'Institut de la Vision à Paris dirigé par le Professeur Sahel, l'un des plus grands centres de recherche mondial en ophtalmologie.

L'association collabore également avec le laboratoire du Cyclotron de Nice du Centre Antoine Lacassagne (CAL), qui a conçu et réalisé le premier centre pour hadronthérapie installé en milieu hospitalier en France, spécialisé en ophtalmologie. Depuis sa création en 1991, le Cyclotron a traité plus de 3 500 patients européens atteints de mélanomes de la choroïde - première série française, troisième série mondiale après Boston et Lausanne - Mais surtout, son taux de succès de 95% le place en tête du palmarès mondial de l'efficacité. Le cyclotron

vient de développer un nouveau centre de protonthérapie au CAL :

« Les équipements du Cyclotron de Nice ont été spécialement conçus et calibrés pour les traitements des mélanomes de l'œil. C'est une configuration unique au monde. Une seule cure de 4 séances de protons est suffisante, grâce au faisceau utilisé d'une précision extraordinaire... Un tel taux de retraitement n'est pas possible avec les faisceaux installés dans les autres centres. Notre cyclotron est le meilleur au monde en performance pure : il permet de traiter les patients en prenant une marge de sécurité de 1 millimètre (contre 3 millimètres pour les autres appareils)... » déclare le Dr Jean-Pierre Caujolle, Chirurgien Spécialiste mondial en oncologie ophtalmologique.

MH

### Contact :

OPHTA BIOTECH :  
Katia Barcaroli  
contact@ophtabiotech.asso.fr

# La Qualité

## une tradition



Ceci est vrai pour toute la gamme de matériel de laboratoire GFL, développée et fabriquée depuis plus de 40 ans exclusivement sur notre site en Allemagne. Nos gammes reflètent notre sens aigu de la pratique quotidienne jusque dans le détail, des améliorations techniques permanentes ainsi que notre exigence en matière de choix des matériaux, de fonctionnalité et de design irréprochable. La certification DIN EN ISO 9001:2008 assure la qualité constante de tout le matériel de laboratoire GFL.

Les utilisateurs des laboratoires de recherche, de routine et de contrôle bénéficient de la diversité, de la précision et de la longévité de tous les produits GFL. Un réseau mondial de partenaires commerciaux et SAV assure notre présence aux côtés des clients. Nos équipements sont en service dans plus de 150 pays du monde.

- Congélateurs
- Bains-marie
- Bains-marie à agitation
- Appareils à eau distillé
- Incubateurs
- Secoueurs




GFL Gesellschaft für Labortechnik mbH · Schulze-Delitzsch-Strasse 4 · 30938 Burgwedel / Allemagne  
Téléphone +49 (0)5139 / 99 58 - 0 · Téléfax +49 (0)5139 / 99 58 21 · E-Mail: info@GFL.de · [www.GFL.de](http://www.GFL.de)