



**OPHTA BIOTECH,
une plate-forme collaborative unique en Europe,
au service des patients mal-voyants**

Paris, Nice, le 19 février 2009 – Quatre figures majeures de l’ophtalmologie sont à l’initiative d’Ophta Biotech, une structure qui réunit laboratoires de recherche, industriels, praticiens, hôpitaux, universités et associations de patients dans les Alpes-Maritimes, Monaco et la Corse.

Le Pr. Pierre Gastaud (CHU de Nice), le Dr. Claude Claret (Horus Pharma), le Dr. Pierre-Paul Elena (Iris Pharma), et le Dr. Loïc Lozivit (ophtalmologiste, Nice) 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 afin 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’arc Nice Côte d’Azur, Monaco, Corse :

➤ *Une population concernée au premier chef par la mal - voyance*

Selon son président, Claude Claret, «*Ophta Biotech est au cœur d’une région particulièrement touchée par la mal-voyance. La densité de population vieillissante est ici la plus élevée d’Europe, ce qui explique l’importance historique qu’y revêt l’ophtalmologie. Nos ressources sont à la mesure des besoins de l’environnement démographique, en termes de pathologies de la vision. L’objectif d’Ophta Biotech est donc de mutualiser ces ressources exceptionnelles, afin de mieux répondre aux besoins spécifiques des patients, notamment ceux concernant la DMLA, Dégénérescence Maculaire Liée à l’Age*».

➤ *Un bassin d’excellence historique en ophtalmologie*

Le soutien de la gouvernance économique locale conforte la mise en œuvre du projet : les pouvoirs publics sont au fait de l’exceptionnel potentiel de la région, illustré par le Cyclotron de Nice - *centre de radiothérapie nucléaire pour les cancers de l’œil* - l’un des fers de lance de l’excellence de la recherche fondamentale et clinique locale. Depuis 1991, le Cyclotron a traité plus de 3.500 patients européens, atteints de mélanomes de la choroïde, (3^{ème} série mondiale, après Boston et Lausanne).

➤ *Un potentiel qui assoit la pertinence d’Ophta Biotech :*

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

- **7 laboratoires de recherche** comptent l'étude physiologique et pathologique de l'œil, 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, Centre Antoine Lacassagne),

- **Un tissu industriel centré sur l'ophtalmologie**, dont Iris Pharma, Horus Pharma, Allergan, AMO, Cooper Vision, Europhta, Immunosearch, MXM, Octalia, Quantificare ...

- **Des infrastructures de transport, dont l'aéroport international de Nice**, garantissent une complémentarité entre la pertinence de sa localisation et l'ouverture d'Ophta Biotech sur l'extérieur.

Ophta Biotech : une approche exhaustive de la mal-voyance, l'un des 4 axes prioritaires de santé publique en France.

Selon le Dr. Elena, « *la dégradation de la vision doit être appréhendée de façon globale, en intégrant l'ensemble de ce qui affecte les patients. Les traumatismes psychologiques, par exemple, qui accompagnent les pathologies oculaires lourdes, doivent être au cœur de nos préoccupations.* »

Forte de 40 membres, l'association Ophta Biotech entend faire du bien-être des patients une finalité essentielle de sa mission. « *Notre investissement en recherche fondamentale et appliquée, nos impératifs d'efficience économique, ne doivent pas éclipser l'objectif essentiel d'Ophta Biotech : l'amélioration effective des conditions de vie quotidienne des malades. A cette fin, Ophta Biotech a le projet de créer à Nice, une Maison de la Basse Vision, où ophtalmologistes, orthoptistes, psychologues, etc. travailleront en étroite collaboration, pour une prise en charge globale des patients. Enfin, outre favoriser des projets relatifs au diagnostic et à la recherche thérapeutique, Ophta Biotech va initier sur l'ensemble de la région des enquêtes épidémiologiques en ophtalmologie* » déclare le Pr Pierre Gastaud.

Ancrage local, rayonnement international

Plate-forme collaborative d'envergure internationale, Ophta Biotech est l'interlocuteur privilégié de tous les acteurs nationaux en ophtalmologie, et son partenariat futur avec l'Institut de la Vision, à Paris, dirigé par le Pr. Sahel, lui garantit un relais direct au sein d'un réseau de recherche mondial.

*

Le Conseil Scientifique d'OPHTA BIOTECH :

Dr. Isabelle Dumenil - Laboratoire Europhta (filiale du Laboratoire Théa) - Monaco

M. Mir Nezam - Laboratoire Allergan - Mougins

Pr. Michel Ladzunski – IPMC – Sophia Antipolis

Pr. Jean-Pierre Gérard – ex-Directeur du centre Antoine Lacassagne - Nice

M. Franck Gérald - Président de l'association de patients UNIAUSS (UNION d'Associations d'Usagers du Système de Santé)
Dr Frédéric Betis – Centre hospitalier Princesse Grace – Monaco
Dr Hervé Rouhette - Centre hospitalier de Grasse - Grasse
Les quatres membres fondateurs d'Ophta Biotech : le Pr. Pierre Gastaud, le Dr. Claude Claret, le Dr. Pierre-Paul Elena et le Dr. Loïc Lozivit.

**OPHTA BIOTECH, une histoire d'hommes de conviction,
mus par « la même vision » :**

Président : Dr Claude Claret, Directeur Général d'Horus Pharma : Docteur en Pharmacie, et diplômé de l'EM Lyon, Claude Claret possède une expérience de plus de 25 ans dans le domaine de l'ophtalmologie, acquise notamment chez Allergan et Thea. Claude Claret a créé Horus Pharma en 2003 : un laboratoire indépendant, avec une vocation mixte de recherche et de commercialisation. Ce modèle économique, rare dans le paysage pharmaceutique et ophtalmologique, est une réussite. Basée à Saint-Laurent du Var, et à Paris, au sein de l'institut de la Vision, Horus Pharma accentue ses efforts de recherche dans le domaine de la biodisponibilité oculaire mais aussi de systèmes de délivrance de solutions ophtalmiques sans conservateur.

Vice-Président : Pr Pierre Gastaud, Chef du service d'ophtalmologie au CHU de Nice depuis 1984. Grâce à ses travaux, le service est devenu un centre de référence en chirurgie vitréo-rétinienne : l'un des premiers en France à mettre au point la chirurgie des maladies maculaires et l'un des principaux pour la chirurgie complexe du vitré dans la rétinopathie diabétique et dans les maladies rétinienne de l'enfant. Le service du Pr Gastaud est également l'un des centres de référence en cancérologie oculaire : notamment pour le traitement des mélanomes au Cyclotron de Nice, (Dr. JP Caujolle), et des tumeurs orbitaires (Dr. J Lagier). Le Pr Pierre Gastaud est associé aux travaux de recherches clinique, immunologique et histopathologique menés en collaboration avec le Pr Christophe Baudouin et le Dr Frédéric Bétis. Très impliqué dans la formation des spécialistes, il est membre fondateur de la société d'ophtalmologie de la Corse et du comité de jumelage entre la faculté de médecine de Nice et celle de Saïgon. Sa contribution éditoriale et ses activités scientifiques associatives en font un expert de renommée internationale.

Secrétaire Général : Dr Pierre-Paul Elena, Président-fondateur d'Iris Pharma, créée en 1989. Basée à la Gaude (06) et Paris, au sein de l'Institut de la Vision, Iris Pharma est spécialisée dans le développement de médicaments et dispositifs médicaux pour l'ophtalmologie. Très impliqué dans la valorisation de l'excellence en ophtalmologie, le Dr Elena est un acteur majeur du secteur, expert de renommée mondiale pour de nombreux laboratoires pharmaceutiques et sociétés de biotechnologies dans le domaine de l'ophtalmologie. Sous son impulsion, Iris Pharma peut se féliciter d'avoir été un acteur essentiel dans la mise sur le marché de près de 60 médicaments et dispositifs médicaux oculaires. Pierre-Paul Elena est auteur/co-auteur d'environ 120 publications scientifiques et 80 communications. Il est membre de nombreuses associations en ophtalmologie dont l'ARVO (Association for Research in Vision and Ophthalmology), la SFO (Société Française d'ophtalmologie), et l'AAO (American Academy of Ophthalmology).

Administrateur : Dr Loïc Lozivit , Ophtalmologiste installé à Nice depuis 1988. Ancien interne et assistant des hôpitaux de Nice, le Dr Loïc Lozivit a collaboré avec le Pr Gastaud jusqu'en 1988. Depuis lors, il développe une activité privée ; il est spécialisé dans la chirurgie du cristallin et la chirurgie réfractive. Le Dr Lozivit est Président de la Société d'Ophtalmologie de Nice et Région depuis 1999, et responsable régional du Syndicat National des Ophtalmologistes de France (SNOF) depuis 2006.

Contact OPHTA BIOTECH :

Katia Barcaroli

contact@ophtabiotech.asso.fr

Contact Presse :

Annie-Florence Loyer
+33 (1) 53 63 27 29

afloyer@yucatan.tm.fr