



L'Institut de la Vision de Paris : décollage immédiat !

L'Institut de la Vision, premier centre français de recherche intégrée sur les maladies oculaires, inaugure le 11 décembre 2008 ses locaux, définitivement achevés. Désormais, toutes les équipes publiques sont installées, et les partenaires industriels investissent les lieux. L'inauguration aura lieu en présence notamment de la Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, du Président du Conseil Régional d'Ile de France, du Maire de Paris et de personnalités scientifiques étrangères telles que le Directeur du National Eye Institute (Etats-Unis).

Les 6000 m² du bâtiment de l'Institut de la Vision ont été livrés début novembre 2008 par le promoteur, l'ICADE. Désormais opérationnel à tous les étages, avec son design moderne et d'une grande clarté, le bâtiment abrite déjà les 12 équipes de recherche publiques. Ses chercheurs ont été recrutés parmi les meilleurs, venus d'une quinzaine de pays. Ces équipes s'intéressent au traitement de l'information visuelle, à la biologie du développement, à la génétique et à la thérapeutique.

Désormais, le second et dernier temps du lancement de l'Institut commence : les huit partenaires industriels (Essilor, Fovea Pharmaceuticals, Iris Pharma, Visiotact, Ardoysset, Horus Pharma, Intelligent Medical Implants, Laboratoires Théa) prennent possession des lieux et installent leurs laboratoires aux deux premiers étages du centre. Leur but : développer en étroite collaboration avec les chercheurs publics des technologies d'aide aux malvoyants, de nouveaux procédés d'imageries, des molécules innovantes... « *Aucune nouvelle thérapeutique ne peut émerger sans le concours des industriels. La recherche académique doit être forte et indépendante, mais seule, elle ne suffit pas au transfert vers les patients des dernières découvertes scientifiques* » explique le Pr José-Alain Sahel, Directeur de l'Institut de la Vision.

L'Institut est équipé des derniers appareils d'analyse, d'exploration et d'imagerie de l'œil, regroupés sur une dizaine de plates-formes technologiques. Au-delà de la recherche fondamentale et de l'exploration, le versant clinique (avec les patients) est assuré par le Centre d'Investigation Clinique de l'hôpital des Quinze-Vingts. Dans le seul centre français spécialisé exclusivement en ophtalmologie, les médecins et chirurgiens conduisent actuellement une vingtaine d'essais sur la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA), le diabète, le glaucome, la rétine artificielle ou encore les rétinopathies pigmentaires.

Liste des intervenants à l'Inauguration :

Madame Valérie Pécresse

Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche

Monsieur Jean-Paul Huchon

Président du Conseil Régional d'Ile de France

Monsieur Bertrand Delanoë

Maire de Paris

Monsieur Jean-Charles Pomerol

Président de l'Université Pierre et Marie Curie

Monsieur Serge Uzan

Doyen de la faculté de Médecine Pierre et Marie Curie

Monsieur André Syrota

Directeur Général de l'Inserm

Monsieur Serge Grzybowski

Président Directeur Général d'Icade

Monsieur José-Alain Sahel

Directeur de l'Institut de la Vision

Monsieur Jean-François Ségovia

Directeur du CHNO des Quinze-Vingts

L'Institut de la Vision est soutenu par : l'Inserm, l'UPMC/Université Pierre et Marie Curie, le CHNO des Quinze-Vingts, la Ville de Paris, la Région Ile de France, le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, la Fédération des Aveugles et Handicapés Visuels de France, la Fondation Ophtalmologique de Rothschild, la Foundation Fighting Blindness, l'AFM, la Fondation Bettencourt Schueller, la FRM, La Fondation Optic 2000, la Fondation Voir & Entendre, la Commission Européenne (PCRD 6 et 7) et l'Agence Nationale de la Recherche.