

Le Monde

Mercredi 23 février 2011 - 67^e année - N°20555 - 1,50 € - France métropolitaine - www.lemonde.fr

Fondateur:

L'œil dans tous ses états

La Fondation Ophtalmologique Adolphe de Rothschild, Paris 19^{ème}, demeure une référence dans les maladies du cerveau et de l'œil grâce à une approche multidisciplinaire allée à la recherche. Depuis plus d'un siècle, cet établissement privé à but non lucratif combine qualité de prise en charge avec un investissement soutenu dans l'innovation.

Ses équipes composées d'experts représentent toutes les spécialités, y compris la neuro-ophtalmologie, l'ophtalmologie pédiatrique, les maladies de l'orbite, les urgences ophtalmologiques 24h/24.

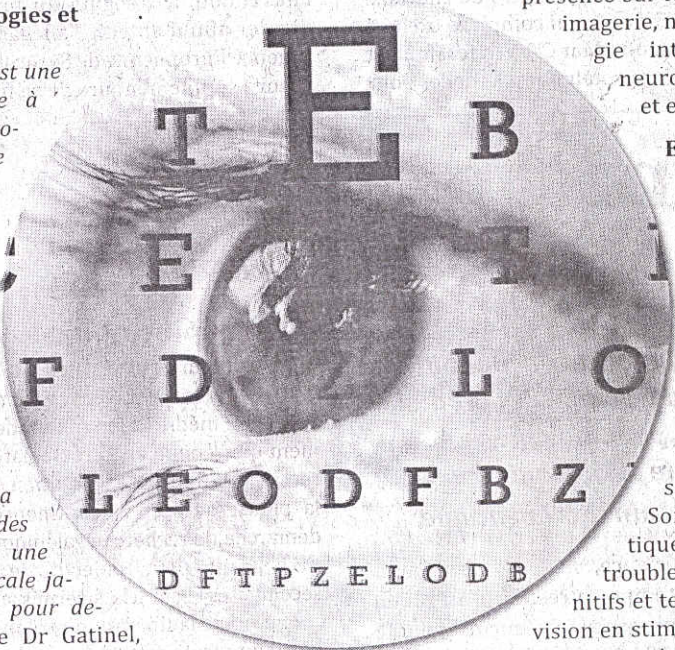
Nouvelles technologies et progrès

« L'ophtalmologie est une spécialité médicale à haut pouvoir technologique qui évolue rapidement pour aboutir à des procédures moins invasives, gérées de plus en plus en ambulatoire » indique Madame Armanteras-de Saxcé, directrice générale. « La chirurgie combinée de la cataracte et de la réfraction, grâce à des lasers permettant une précision chirurgicale jamais atteinte, est pour demain » précise le Dr Gatinel, leader dans le domaine de la chirurgie réfractive. « Ces lasers permettent aussi de faire des greffes de cornée partielles antérieures ou postérieures, pour le plus grand bénéfice des patients » renchérit le Dr Gabison, principal greffeur de l'institution.

Le Pr Sahel, spécialiste des maladies rétinienne, Directeur de l'Institut de la Vision, souligne que la

recherche dans ce domaine est inscrite dans des programmes européens ou mondiaux, avec pour finalité de faire profiter des applications cliniques au plus grand nombre. « Le traitement des pathologies oculaires devient de plus en plus local, avec des injections directement dans l'œil en cas de maladies inflammatoires, diabétiques, dégénératives, et même pour la prévention des infections postopératoires » souligne le Pr Cochereau, pionnière en la matière. Par ailleurs, « les maladies de l'orbite sont mal connues des non-spécialistes, et leur chirurgie nécessite un savoir faire particulier parfois en équipe avec nos collègues neurochirurgiens et ORL » remarque le Dr Galatoire. L'ophtalmologie pédiatrique, spécialité à part entière, dirigée par le Dr Caputo, prend en charge les enfants 24h/24 grâce à la qualification en pédiatrie du service d'anesthésie. La neuro-ophtalmologie chapeautée par le Dr Vignal s'épanouit avec la richesse de l'environnement neurologique et la

© Ana de Sousa - Fotolia.com



présence sur le site de la neuro-imagerie, neurologie-radiologie interventionnelle et neurochirurgie adultes et enfants.

En effet, une des richesses de la Fondation est d'allier les spécialités traitant l'œil et le cerveau.

Le Dr Chokron, directrice de recherche au CNRS, étudie les régions cérébrales responsables de la vision. Son équipe diagnostique précisément les troubles neurovisuels cognitifs et tente de restaurer la vision en stimulant entre autre la fonction inconsciente. Tout patient ayant présenté une lésion cérébrale peut être concerné par ce type de troubles.

La perception visuelle est un mécanisme complexe qui couple l'œil au cerveau. 90% des informations du monde nous parviennent grâce à la vue. Le bon fonctionnement de ce sens majeur contribue à la qualité de vie.