

COMMUNIQUE DE PRESSE

Toulouse le 20 Novembre 2007

L'Eurokératocône, à Toulouse : 1^{er} Congrès européen consacré au kératocône (maladie de l'œil)

Le service d'ophtalmologie du CHU de Toulouse organise vendredi 30 novembre à Toulouse le congrès eurokératocône 2007 au palais des congrès.

Il s'agit du premier congrès européen entièrement consacré au kératocône et organisé par le centre de référence national du kératocône regroupant les services d'ophtalmologie de Toulouse et de Bordeaux réunis en centre de référence depuis 2006 en raison de leurs compétences reconnues dans ce domaine.

Un large panel de spécialistes français et européens interviendra sur cette maladie touchant environ 1 personne sur 2000. Les patients seront représentés par les responsables des associations européennes

Une maladie de l'œil

Le kératocône est une maladie de l'œil dans laquelle la cornée s'amincit progressivement et se déforme en cône. Ses causes sont incertaines. La maladie est typiquement diagnostiquée durant l'adolescence et atteint son stade le plus avancé vers 20-30 ans. La progression de la maladie reste cependant imprévisible. Souvent insoupçonné par le patient, le kératocône peut être découvert à l'occasion d'une candidature à la chirurgie de la myopie ou alors par le biais d'un dépistage au sein d'une famille présentant un cas connu. Dans 10% des cas environ, le kératocône s'exprime cliniquement par une baisse de vision et des distorsions visuelles qui peuvent affecter la capacité du patient à conduire une voiture ou à lire normalement. Dans la plupart des cas, une correction par lunettes ou lentilles de contact rigides permet de maintenir une activité normale. Une progression plus importante de la maladie peut mener à une intervention chirurgicale comprenant notamment les greffes de cornée.

Le service d'ophtalmologie du CHU de Toulouse organise ce premier congrès dont la mission est de diffuser les informations les plus récentes sur le kératocône. Au programme seront abordées l'épidémiologie du kératocône ainsi que l'actualité sur ses causes et mécanismes. Son dépistage fera l'objet d'un développement particulier en raison de la fréquence des formes méconnues dans la population. Les avancées récentes concernant les traitements par lentilles de contact et par greffes de cornée seront abordées. Enfin, la discussion portera sur les nouveaux traitements en cours d'évaluation dont le but est de ralentir l'évolution du kératocône ou éviter une greffe de cornée.

Contact presse : Professeur François Malecaze

Service Ophtalmologie - CHU Purpan

06 82 66 64 76

Site congrès : <http://www.keratocone.eu>