

COMMUNIQUE DE PRESSE
CHU de Toulouse
13 Novembre 2008

DELEGATION A LA
COMMUNICATION
Hôtel-Dieu St Jacques

Contact :
Marie-Claude Sudre
Tél. : 05 61 77 83 49
Fax : 05 61 77 85 21
sudre.mc@chu-toulouse.fr

SITE INTERNET
www.chu-toulouse.fr

L'Euromyopia à Toulouse : 1er Congrès européen consacré à la myopie Organisé par les équipes du CHU de Toulouse

Le 1^{er} congrès européen exclusivement dédié à la myopie, aura lieu à Toulouse le vendredi 28 Novembre 2008, au Centre de Congrès Pierre BAUDIS. Cet évènement est organisé par les services d'Ophtalmologie (Pr. Arné, Pr. Malecaze) et de Génétique (Pr. Calvas) du CHU de Toulouse-Purpan.

Les Professeurs P.Calvas et F.Malecaze à l'origine de cette initiative, codirigent une équipe de recherche INSERM-Université Paul Sabatier dont l'objectif est de comprendre les mécanismes responsables de la myopie. Cette équipe fait partie d'un réseau Européen de Recherche sur la Myopie, le *Research Training Network MyEuropa*, créé par la Commission Européenne et coordonné par le Professeur F. Schaeffel, Université de Tübingen. Ce congrès a donc naturellement une ampleur européenne.

La myopie

C'est une affection très fréquente qui concerne environ 25% de la population. Il existe plusieurs formes de sévérité variable dont une forme sévère responsable de lésions rétinienne importantes qui peuvent causer une cécité. Par sa fréquence et sa sévérité la myopie constitue un véritable problème de santé publique.

Les mécanismes qui conduisent à la myopie restent à ce jour inconnus. Un éventail de spécialistes, français et européens, interviendra sur le thème pour apporter les connaissances les plus récentes concernant l'affection.

Au programme seront abordées, les données épidémiologiques, les acquis et les hypothèses sur les causes et les mécanismes de la maladie et notamment le rôle de la composante génétique.

La place des traitements sera largement évoquée qu'il s'agisse des lentilles de contact ou de la chirurgie. Le traitement par la chirurgie laser fera quant à lui l'objet d'un développement particulier en raison d'énormes progrès réalisés ces toutes dernières années. La discussion portera également sur les traitements en cours d'évaluation visant à ralentir l'évolution de la myopie chez l'enfant. Enfin, les avancées récentes concernant la prise en charge des lésions rétinienne myopiques feront aussi l'objet de débats.

Appel à volontaires pour participer à un projet de recherche

Les professeurs François Malecaze et Pierre Calvas profitent de cette occasion pour lancer un appel à volontaires afin de les aider dans leurs recherches sur cette maladie.

Communiqué à relayer par la presse :

Appel à volontaires pour participer à une recherche sur la myopie

-Si vous êtes MYOPE FORT, ou pensez l'être, votre participation est précieuse. Un questionnaire comportant âge, sexe, origine régionale et une prise de sang de quelques millilitres sont les seules contraintes à cette participation.

- Si vous ne souffrez pas de trouble de la réfraction, (vous n'êtes ni myope, ni hypermétrope ou astigmate), en d'autres termes si vous ne portez pas de lunettes ou lentilles de contact, votre participation peut également servir à cette enquête. En effet, son principe est de comparer des marqueurs génétiques anonymes de sujets porteurs de Myopie Forte avec ceux de sujets non myopes.

Si vous êtes volontaires, contactez :

- Mme B. GODERIAUX service d'ophtalmologie CHU Purpan au :
05 61 77 99 99 (le matin)
e-mail. malecaze.sec@chu-toulouse.fr.

ou

- Mme J. BUTTERWORTH par téléphone au :
05 62 74 45 09 ou 06 37 64 98 19
e-mail : jacqueline.butterworth@inserm.fr .

|