

## **Concerne: dépistage ophtalmologique gratuit.**

Madame, Monsieur,

Dans le cadre d'une collaboration avec le Service de Médecine Génétique, le Service d'Ophtalmologie des Hôpitaux Universitaires de Genève offre un dépistage gratuit de certaines maladies oculaires aux enfants et adultes avec une trisomie 21.

Ces dernières années de nouvelles thérapies ont vu le jour en ophtalmologie et se sont révélées très efficaces, en particulier pour traiter une maladie appelée *kératocône*. Cette maladie de l'œil touche la cornée et diminue progressivement la vue chez les enfants et adolescents mais aussi chez les adultes. Le risque dans la population générale de développer un kératocône est très faible, en dessous de 1%, mais il augmente jusqu'à 5-15% chez les personnes avec une trisomie 21.

Heureusement les traitements actuels permettent dans la majorité des cas de stopper net la progression de la maladie une fois celle-ci diagnostiquée. Il est donc maintenant important de développer efficacement un dépistage précoce de cette maladie en Suisse pour les individus à risque et le cas échéant offrir à temps un traitement adéquat avant l'apparition d'une perte de vision irréversible.

Le service d'Ophtalmologie des HUG a développé un pôle de compétence sur le kératocône allant du dépistage au traitement hospitalier et a publié de nombreux articles sur le sujets. Nous offrons à toutes les personnes ayant une trisomie 21 un **dépistage gratuit du kératocône** qui sera réalisé par le Dr David Tabibian et le Professeur Farhad Hafezi, Chef du Service d'Ophtalmologie. **Cette consultation ne remplace pas le suivi régulier auprès**

**de votre médecin ophtalmologue qui reste le seul garant d'une prise en charge ophtalmologique globale.**

Vous pouvez vous adresser directement au Dr Tabibian pour toute information complémentaire ou prise de rendez-vous au 079 553 38 81.

Avec nos meilleures salutations,

Dr D. Tabibian  
Service d'Ophtalmologie

Dresse A. Giacobino  
Service de Médecine Génétique

Prof F. Hafezi  
Service d'Ophtalmologie