

**Pour toutes questions,
n'hésitez pas à nous contacter.**

Dre Michela Adamo

Médecin de recherche clinique, CHUV
T. 079 556 8514
E. michela.adamo@chuv.ch

Emmanuelle Paccou

Infirmière de recherche, CHUV
T. 079 5566 013
E. emmanuelle.paccou@chuv.ch

Prof Nelly Pitteloud

Cheffe du service d'endocrinologie, CHUV
T. 021 314 87 96
E. nelly.pitteloud@chuv.ch

Prof Ariane Giacobino

Médecin adjoint, service de génétique médicale, HUG
T. 079 553 35 16
E. ariane.giacobino@unige.ch



Service d'endocrinologie,
diabétologie et métabolisme



Service de génétique
médicale

Lutre-UP



**Améliorer sa concentration?
Essayons ensemble**



Service d'endocrinologie,
diabétologie et métabolisme
Hôtel des patients
Avenue de la Sallaz 8
Lausanne

Traitement **GnRH** pour la mémoire et la concentration

Si vous êtes un **Homme** avec une **Trisomie 21**, **âgé** entre **20-40** ans, nous vous proposons de participer à l'étude **Lutre-UP**.

Vous recevrez une hormone (GnRH*), déjà produite par le cerveau, qui pourrait améliorer votre mémoire et votre concentration.

Ce traitement vous sera administré pendant six mois sous forme de pompe.



Vous aurez **six rendez-vous**:

1^{er}. Visite pour débiter l'étude (2-3h)

2^e. Visite de début du traitement (8h)

3^e. Visite à 1 mois (3h)

4^e. Visite à 3 mois (4h)

5^e. Visite à la fin du traitement (8h)

6^e. Visite 3 mois après la fin du traitement (3h)

Une personne qui s'occupe régulièrement du participant devra être présente au 2^e et 5^e rendez-vous.

Vos données seront sécurisées afin d'éviter toute divulgation.

*GnRH: gonadolibérine, hormone produite par le cerveau, au niveau de l'hypothalamus.