



TRISOMIE 21

Etude PULSE-UP

**Améliorer sa
concentration ?**

**Nous cherchons
des personnes
entre 16 et 50 ans
porteuses de
trisomie 21**

**Rôle et bénéfices
de la GnRH*
sur la
concentration,
l'attention et le
langage**

**hormone produite
par le cerveau*



Prof Nelly Pitteloud, cheffe de service,
Service d'endocrinologie, diabétologie et métabolisme CHUV (Lausanne)



Prof Ariane Giacobino, Médecin adjoint
Service de génétique médicale, HUG (Genève)



Dr Mark Brotzmann, Médecin chef adjoint,
Service de pédiatrie UKBB (Bâle)

Pourquoi participer ?

- Améliorer mon attention, mon langage, mon raisonnement
- Faire un bilan de ma santé et de ma qualité de vie
- Aider à développer une nouvelle thérapie pour la cognition

En quoi consiste l'étude ?

- 8 demi-journées à l'hôpital au cours d'une année
- Tests cognitifs et questionnaires
- Prises de sang, IRM, compositions corporelles
- Un traitement (GnRH ou placebo) pendant 6 mois, avec un petit appareil collé sur la peau



Ce traitement a été administré pendant notre étude pilote (Lutre-UP) chez des personnes porteuses de trisomie 21 montrant un effet positif sur la cognition (attention, raisonnement, langage) sans effets secondaires.

Contactez-nous:
021 314 06 03
pulseup@chuv.ch

Plus d'infos



Toutes les informations recueillies à votre sujet seront traitées de façon confidentielle.
Les frais de déplacements et repas sont à notre charge.