

Étude Pulse-UP : rôle et bénéfice de l'hormone GnRH

Webinaire part21



Jeudi 21 novembre 2024 • 19h30 (durée env. 1h15)
présentation • échanges

Sur la base des découvertes d'un laboratoire de l'Inserm (Lille, France), le Service d'endocrinologie, diabétologie et métabolisme du CHUV a mené une première étude pilote Lutre-UP consistant à injecter l'hormone GnRH de manière pulsatile à un petit nombre de patients ayant une trisomie 21. Les résultats de cette étude ont montré une amélioration des fonctions cognitives chez 6 patients, liée à une amélioration des connexions dans certaines zones du cerveau. L'étude pilote se poursuit à présent par l'étude randomisée Pulse-UP (principe actif vs placebo) au Service d'endocrinologie du CHUV.

Informations complémentaires : [\[lien\]](#)

Les résultats attendus, ainsi que les implications de la participation des volontaires seront exposés lors de ce webinaire.

Intervenant·e·s

Nelly PITTELOUD : Professeure, Cheffe de service, Service d'endocrinologie, diabétologie et métabolisme CHUV

Emmanuelle PACCOU : Infirmière de recherche, Service d'endocrinologie, diabétologie et métabolisme CHUV

•

Conditions de participation

- Inscription requise gratuitement en ligne jusqu'au 20.11.2024 sur www.part21.ch
- Le lien vers la plateforme Zoom sera communiquée le jour même
- Prise en compte de l'ordre chronologique des inscriptions si nécessaire

Webinaire part21

Qu'est-ce qu'un webinaire ? Il s'agit d'une réunion virtuelle en direct réalisée via une connexion Internet. Cette technique conjugue présentation en ligne et interaction avec les participant·e·s qui reçoivent préalablement la marche à suivre.