

DEVELOPPER UN OBJET CONNECTE POUR DETECTER ET REDUIRE LES EPISODES DE FREEZING (DEMARPARK)

L'essai propose de développer un capteur permettant d'anticiper les épisodes de freezing. Ce capteur permettrait de déclencher un signal rythmique juste avant la survenue d'un épisode de freezing et pourrait ainsi en limiter l'ampleur.

Les participants à l'essai devront se rendre à l'hôpital où des capteurs seront placés sur leurs membres inférieurs et les épisodes de freezing seront enregistrés par les capteurs. Les données obtenues permettront d'affiner la sensibilité des capteurs

CRITÈRES D'INCLUSION

- Avoir entre 40 et 85 ans
- Présenter des épisodes de freezing

CRITÈRES D'EXCLUSION*

- Présenter des troubles cognitifs

TEMPS DE PARTICIPATION

- 1 jour (mesure des épisodes de freezing)

PROMOTEUR

- CHU Montpellier

*Si vous présentez un de ces critères vous ne pouvez pas participer à l'essai