

La PMU, le Département de Physiologie de l'UNIL et le CHUV recherchent

## VOLONTAIRES FEMININES

pour participer à un essai clinique évaluant l'effet du fer intraveineux sur le métabolisme des sucres lorsque le fer est administré chez des personnes souffrant de fatigue chronique et de déficit en fer. Vous recevrez alternativement du fer intraveineux ou un placebo (sans activité pharmacologique). A la fin de l'étude, toutes les volontaires auront reçu le traitement de fer destiné à traiter leur fatigue chronique.

Nous recherchons des femmes :

- **Souffrant d'une fatigue prononcée et d'un déficit en fer documenté**
- **Agées d'au moins 18 ans, non ménopausées, cycle menstruel régulier d'une durée comprise entre 24 et 38 jours.**
- **Ayant un poids corporel de 50 à 90 kg (BMI entre 18.5 et 30 kg/m<sup>2</sup>)**
- **Chez qui un traitement de fer par comprimés a été inefficace ou non-toléré.**

L'étude comporte 7 visites sur une période de 8-12 semaines et à lieu à cheval entre le CHUV, la PMU et le département de physiologie de l'UNIL. Elle comprend notamment 3 journées en laboratoire avec tests métaboliques.

La participation à ce projet est volontaire  
Toutes les données seront traitées de manière confidentielle  
Un dédommagement est prévu pour les participantes

**Pour recevoir des informations complémentaires, veuillez contacter :**

**Dr Evrim Jaccard**  
**Service de médecine interne du CHUV**  
**079 / 556'48'79**  
**[mia.diafer@chuv.ch](mailto:mia.diafer@chuv.ch)**