

**Le 20 février 2024 en visioconférence**

**Les ITEMS du TIMP, peuvent-ils  
contribuer à déterminer la performance  
motrice des enfants atteints de  
paralysie cérébrale sévère ?  
Une étude pilote**



**Sébastien Vanderlinden**

Scientific Advisor & Event Manager

[sebastien@akbru.be](mailto:sebastien@akbru.be)

+32 496 516 706

<https://www.akbru.be/>

Ce webinaire sera consacré à la publication traitant du développement d'un nouvel outil d'évaluation, conçu spécifiquement pour les enfants atteints de paralysie cérébrale (PC) sévère. Inspiré par le Test de Performance Motrice Infantile (TIMP), cet outil a été récemment évalué pour sa fiabilité et sa validité dans une étude pilote prometteuse.

Des Items de la Mesure de la Fonction Motrice Globale (GMFM-88) ont également été utilisés.

Les résultats suggèrent que le développement de cet outil d'évaluation est justifié, et qu'il conviendrait de mener une étude plus large avec

une version révisée des directives d'administration et des items, pour re-vérifier les propriétés psychométriques de l'outil.

Nous invitons les professionnels de la santé et les chercheurs intéressés à participer à cette visioconférence, et à nous soumettre vos questions et remarques/suggestions.

### **Droits d'inscription**

- 15 euros
- 10 euros (membres AKBru et étudiants (sur présentation d'attestation 2023-24))

Compte financier : IBAN: BE22 0682 4486 8847. Au nom de Global Health Academy

### **Accréditation**

L'accréditation pour médecins et kinésithérapeutes (4 pts Pqk) est demandée