

## **Campbell, K et al, 2020 Résumé**

### **Utilisation de l'EMG pour aider à gérer l'incontinence urinaire**

#### **Objectif**

L'objectif de la recherche proposée est d'étudier la faisabilité de mener un futur essai de gestion physiothérapeutique de l'incontinence urinaire (IU) chez les femmes athlètes, en utilisant l'électromyographie (EMG) - NeuroTrac MyoPlus Pro, Verity Medical - pour collecter des données sur l'activité des muscles du plancher pelvien (MPP).

#### **Chercheurs**

Les chercheurs étaient K. Gillian Campbell et Avril Drummond, de la Faculté de médecine et des sciences de la santé, Université de Nottingham, Nottingham, Royaume-Uni ; et Mark E. Batt, du Centre de médecine du sport, Nottingham University Hospitals, Nottingham.

Le résumé complet peut être trouvé à l'adresse <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32695435/>.