



ELSA HEYMAN

EA 736g- URePSSS, UNIVERSITÉ DE LILLE,
LILLE (FRANCE)

Effet d'une supplémentation unique en flavanols du cacao sur la fonction endothéliale d'adultes diabétiques de type 1 - mécanismes sous-jacents et répercussions sur l'aptitude physique

Dans un cadre préventif, chez des patients présentant un diabète de type 1, encore indemnes de complications, la recherche d'interventions non pharmacologiques pour limiter la dysfonction endothéliale précoce apparaît fondamentale. Dans cette étude randomisée, contrôlée, en double aveugle, nous testerons les effets des flavanols du cacao sur la fonction de l'endothélium et des muscles lisses vasculaires au repos ainsi que sur la perfusion musculaire et cérébrale à l'exercice.



**ALLOCATION
AJD - SFD**

25 000 € + 5 000 €