



GUY FAGHERAZZI

DEEP DIGITAL PHENOTYPING RESEARCH UNIT, LUXEMBOURG INSTITUT OF HEALTH, STRASSENS (LUXEMBOURG)

Identification de biomarqueurs vocaux pour le suivi en vie réelle de la détresse liée au diabète de type 1

La détresse liée au diabète est fréquente dans le diabète de type 1 et associée à une plus mauvaise qualité de vie, une moins bonne efficacité des soins et un sur-risque de complications liées au diabète. Il est crucial de pouvoir mieux l'identifier et de pouvoir suivre ce paramètre entre les visites cliniques pour mieux prédire la survenue d'événements liés à la maladie.

Objectif : évaluer la détresse à partir des données vocales d'au moins 500 personnes DT1. Ce paramètre sera ensuite être intégré au dispositif de suivi pour une meilleure anticipation des complications.

 **Abbott**
Diabetes Care

ALLOCATION
Abbott Diabetes Care

20 000€
20 000€ (SFD)