



ALLOCATION SFD
RECHERCHE
CLINIQUE

20 000€

SOPIO TATULASHVILI

ENDOCRINOLOGIE-DIABETOLOGIE-NUTRITION, HÔPITAL AVICENNE,
BOBIGNY (FRANCE)

Adaptation des systèmes d'administration automatisée d'insuline lors des cycles menstruels chez des femmes vivant avec un diabète de type 1

Le projet vise à étudier l'adaptation des systèmes d'administration automatisée d'insuline chez les femmes atteintes de diabète de type 1 (DT1) en fonction des différentes phases du cycle menstruel.

Les recherches antérieures ont montré des variations glycémiques importantes pendant le cycle menstruel, notamment avec une tendance à des niveaux de glucose plus élevés pendant la phase lutéale.