



JAMILEH MOVASSAT

UNITÉ BIOLOGIE FONCTIONNELLE ET ADAPTATIVE - CNRS UMR 8251,
PARIS (FRANCE)

Exposition pré-conceptionnelle paternelle aux bisphénols et risque de diabète chez la descendance

Des données récentes prouvent que des facteurs environnementaux délétères touchant le lignage paternel, peuvent également programmer le phénotype métabolique de la descendance à l'âge adulte.

L'objectif de ce projet est d'évaluer dans un modèle de rongeur, les effets de l'exposition directe de géniteurs mâles adultes au Bisphénol S, sur le risque de développement de désordres métaboliques chez leur descendance. Les descendances mâle et femelle des pères exposés au Bisphénol S seront analysées pour l'ensemble des paramètres de l'homéostasie glucidique et énergétique, à l'âge adulte.

YPSOMED
SELFCARE SOLUTIONS

**ALLOCATION
YPSOMED**

**15 000€ +
15 000€ (SFD)**