



## DANIÈLE DUBOIS-LAFORGUE

DIABÉTOLOGIE, HÔPITAL COCHIN,  
PARIS (FRANCE)

### Etude de la sécrétion insulinique résiduelle au cours de la grossesse chez des patientes présentant un DT1

Il est établi que des cellules bêta, fonctionnelles ou non, peuvent persister au très long terme au cours du DT1. Durant la grossesse, l'existence combinée d'une tolérance immune et d'une néogénèse des cellules bêta pourrait favoriser la résurgence ou l'augmentation d'une insulino-sécrétion chez les patientes DT1.

L'objectif de notre étude est d'évaluer de manière prospective l'évolution de la sécrétion insulinique durant la grossesse chez des patientes ayant un DT1 ancien, estimée par la mesure en ambulatoire du ratio peptide C urinaire/créatininurie (UCPCR), et de la corréler à des marqueurs immunologiques et métaboliques.



ALLOCATION  
BD

—  
10 000€