

Florence PIHAN-LE BARS

Inserm UMR 991, Université de Rennes 1

Métabolisme du fer chez les obèses ; interactions avec le métabolisme énergétique et glucidolipidique, rôle dans la physiopathologie des complications métaboliques de l'obésité (diabète, dyslipidémies)

Les objectifs de cette étude sont :

- de caractériser chez l'obèse sévère ou morbide les altérations du métabolisme du fer (au niveau des paramètres plasmatiques et de l'expression des principaux gènes impliqués)
- d'analyser leurs interactions avec les métabolismes glucidique et lipidique

