



15 000 €
+ 5 000 € SFD

JACQUES GROBER

INSERM U86, FACULTÉ DE MÉDECINE, DIJON



*PLTP, endotoxémie métabolique et
maladies métaboliques.*

De nombreux travaux montrent qu'une augmentation des taux circulants d'endotoxine bactérienne (endotoxémie métabolique) est observée dans des situations de maladies métaboliques telles qu'obésité et DT2. La Protéine de transfert des phospholipides (PLTP) est impliquée dans la neutralisation et la détoxification de ces endotoxines bactériennes.

Dans le cadre de ce projet de recherche, nous nous proposons de déterminer si la PLTP, en participant à la détoxification du LPS, pourrait, ou non, prévenir ces maladies.