



KARINE CLEMENT

UNITÉ NUTRIOMIQUE UMRS 1269, HÔPITAL PITIÉ-SALPÊTRIÈRE,
PARIS (FRANCE)

Le microbiote jéjunal : identification d'espèces bactériennes et de leurs métabolites ayant un impact sur la barrière de mucus, le métabolisme de l'hôte et l'inflammation

L'objectif de ce projet combinant une étude chez l'homme et des études *in vitro* est d'identifier les espèces bactériennes peuplant le jéjunum chez l'adulte, ainsi que les métabolites ayant un impact sur la fonction barrière de l'intestin, en particulier sur la production de mucus ainsi que les relations avec le métabolisme glucidique et l'insulino-résistance.

ALLOCATION SFD
ALLOCATION
EXCEPTIONNELLE

—
25 000€