

40 000 €

SOAZIG LE LAY
INSERM U1063, IBS- IRIS, ANGERS

*Mfge8 associée aux microparticules :
biomarqueur et/ou vecteur biologique dans la
physiopathologie de l'obésité ?*



La protéine Mfge8, récemment identifiée comme régulateur clé du transport d'acides gras, est une composante majeure des microparticules membranaires (MP).

Ce projet de recherche vise à identifier les MP Mfge8⁺ circulantes comme biomarqueurs de l'état métabolique des patients, et à étudier le potentiel des MP Mfge8⁺ à se comporter comme vecteur biologique en régulant le métabolisme lipidique à l'échelle de l'organisme.