



## JEANNE GUITTON

UMR9197 CNRS, INSTITUT DES NEUROSCIENCES PARIS SACLAY,  
PARIS (FRANCE)

### Implication de l'hypothalamus dans l'altération de l'homéostasie glucidique induite par l'action centrale des triglycérides inter-estérifiés

Les triglycérides inter-estérifiés utilisés par l'industrie agroalimentaire altèrent l'homéostasie glucidique sans pour autant induire un phénotype d'obésité.

L'objectif de mon projet sera donc de décrypter les mécanismes impliqués dans la dérégulation de l'homéostasie glucidique induite par les triglycérides inter-estérifiés au niveau de l'hypothalamus, une région du cerveau impliquée dans l'homéostasie énergétique et glucidique.

**ALLOCATION SFD**  
ALLOCATION  
EXCEPTIONNELLE

—  
**15 000€**