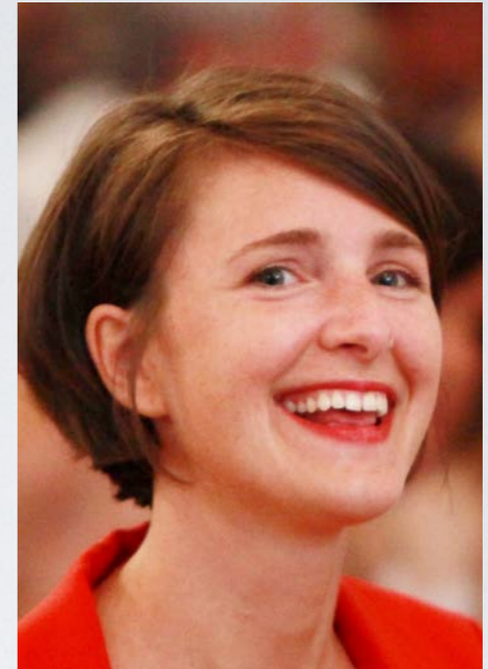




30 000 €

SANDRA GUILMEAU

INSERM U1016, CNRS UMR 8104,
INSTITUT COCHIN,
PARIS (FRANCE)



*Insulino-résistance intestinale :
un évènement précoce de l'inflammation systémique
au cours de l'obésité nutritionnelle ?*

Au cours de l'obésité nutritionnelle, une augmentation de la perméabilité intestinale pourrait promouvoir le passage d'endotoxines bactériennes dans la circulation systémique, l'établissement d'une inflammation intestinale et participerait ainsi au développement d'une inflammation systémique de bas grade. Dans ce contexte, ce projet vise à déterminer si une résistance intestinale à l'action de l'insuline pourrait constituer un évènement précoce dans l'altération de la barrière intestinale au cours de l'obésité nutritionnelle.