

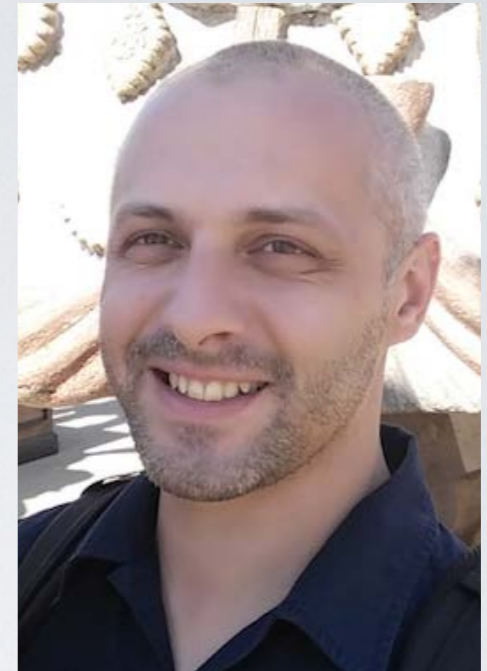


ANTADIR

10 000 €
+ 15 000 € SFD

LIONEL CARNEIRO

DÉPARTEMENT DE PHYSIOLOGIE,
UNIVERSITÉ DE LAUSANNE (SUISSE)



*Détection hypothalamique des corps cétoniques et
régulation de l'homéostasie énergétique*

Nous avons récemment pu montrer que les corps cétoniques (CC) produits dans des situations de jeun ou lors de l'obésité ou le diabète de type I, sont capables de stimuler la prise alimentaire. Ainsi, l'hypercétonémie pourrait être impliquée dans le développement de ces désordres métaboliques. Au cours de ce projet, nous souhaitons déterminer l'impact d'une hypercétonémie à long terme sur le contrôle central de l'homéostasie énergétique et dans l'apparition de désordres métaboliques.