



Un effet global de LpD64 sur le microbiote intestinal, avec un impact positif sur des populations de micr

Un effet métabolique couplé : une moindre prise de masse grasse lors d'un régime riche en graisse

Des résultats obtenus en partenariat avec le Pr Patrice CANI et l'Université Catholique de Louvain, pré

La Rochelle, le 6 mars 2018 (17h35 CET) - VALBIOTIS (FR0013254851 - ALVAL) a été inscrite à l'AMF

L'obésité est un désordre multifactoriel qui touche 650 millions d'adultes dans le monde et la prise en charge [1]
[2]

VALBIOTIS développe LpD64, un produit destiné aux personnes en surpoids ou obèses. Les données

Sébastien PELTIER, CEO de VALBIOTIS, commente : « *Avec l'aide de nos part*

LpD64 : un effet ciblé sur des

Les résultats présentés aujourd'hui chez l'animal sont issus du programme d'analyse du microbiote réa

Alors qu'elle est fortement altérée par un régime riche en graisse (High Fat Diet, HFD), la composition

Plus précisément, la complémentation par LpD64 augmente le ratio *Firmicutes / Bacteroidetes* [\[3\]](#)

Ces effets ciblés sur le microbiote intestinal sont en outre associés à une amélioration générale du mé

Patrice CANI, partenaire de VALBIOTIS et expert du microbiote intestinal, commente :

« *LpD64 agit précisément*

LpD64

: prévention de l'augme

Chez les mêmes modèles murins, l'impact de LpD64 sur le microbiote s'accompagne d'un effet métabo

Par conséquent, dans des modèles murins soumis à un régime riche en graisses, la complémentation

A PROPOS DE VALBIOTIS

VALBIOTIS est une société spécialisée dans le développement de solutions nutritionnelles innovantes

Créée début 2014 à La Rochelle, la Société a noué de nombreux partenariats avec des centres acadé

VALBIOTIS : LpD64 agit sur des altérations du microbiote impliquées dans le développement de l'obésité

Écrit par Didier Poli

Mercredi, 07 Mars 2018 11:43 - Mis à jour Mercredi, 07 Mars 2018 12:15

de levier grâce notamment à des experts et partenaires techniques mobilisés sur ses projets. Membre