

Un tissu adipeux qui brûle des calories détecté chez l'adulte

Contrairement au tissu adipeux blanc (qui stocke plus facilement de l'énergie sous forme de gras), le tissu adipeux brun brûle des calories et pourrait — si l'on savait l'activer — **faire perdre du poids** aux personnes en surpoids.

Des protocoles expérimentaux à venir

Ainsi, il va être possible de définir des **protocoles expérimentaux** et d'**étudier des molécules** qui activent spécifiquement ce tissu adipeux brun, en vue d'aider les personnes en surpoids à maigrir plus facilement.

Source : Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism. Janvier 2014 ; 99(1):E117-21. Identification of brown adipose tissue using MR imaging in a human adult with histological and immunohistochemical confirmation. Reddy NL et al.

Auteur : Loïc Leroux

Crédit photo : © Paco Ayala - Fotolia.com