

Comment l'exposition au froid peut modifier la composition du tissu adipeux et améliorer la sensibilité à l'insuline

Trajkovski Lab

Département de physiologie cellulaire et métabolisme, Université de Genève
Centre facultaire du diabète, Université de Genève



Tissu adipeux

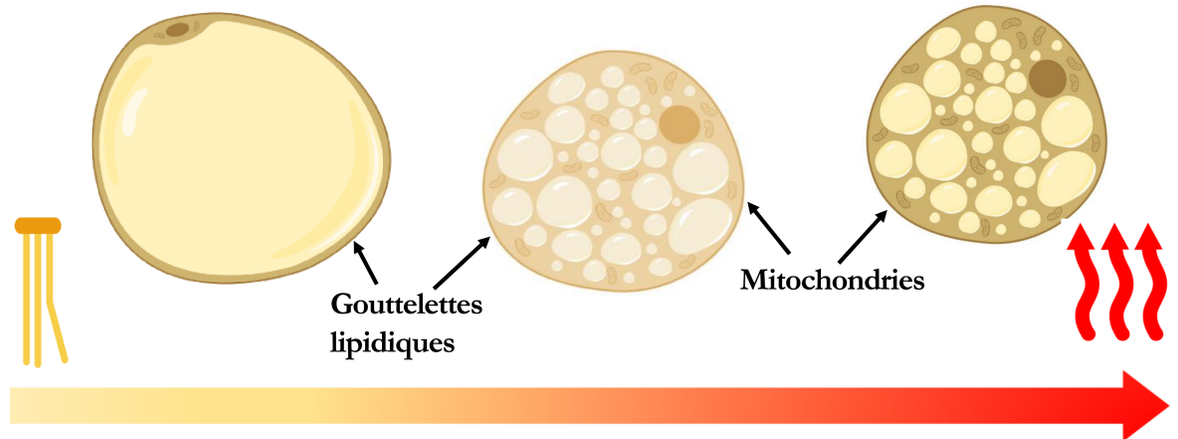
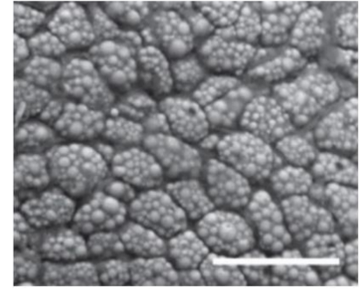
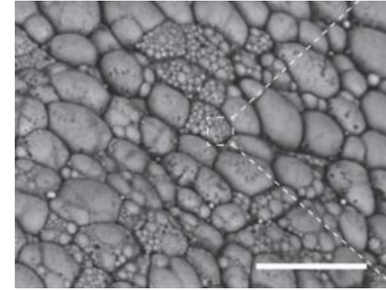
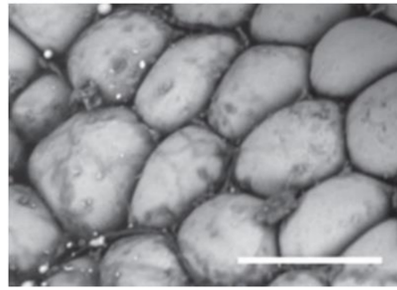
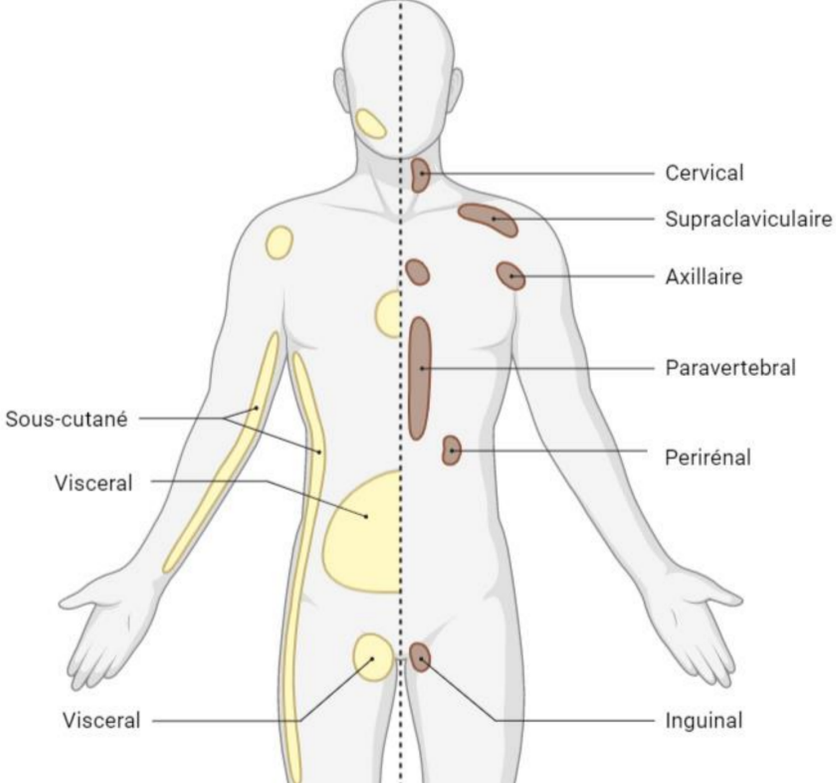
Tissu adipeux blanc

Tissu adipeux brun

Adipocytes blancs

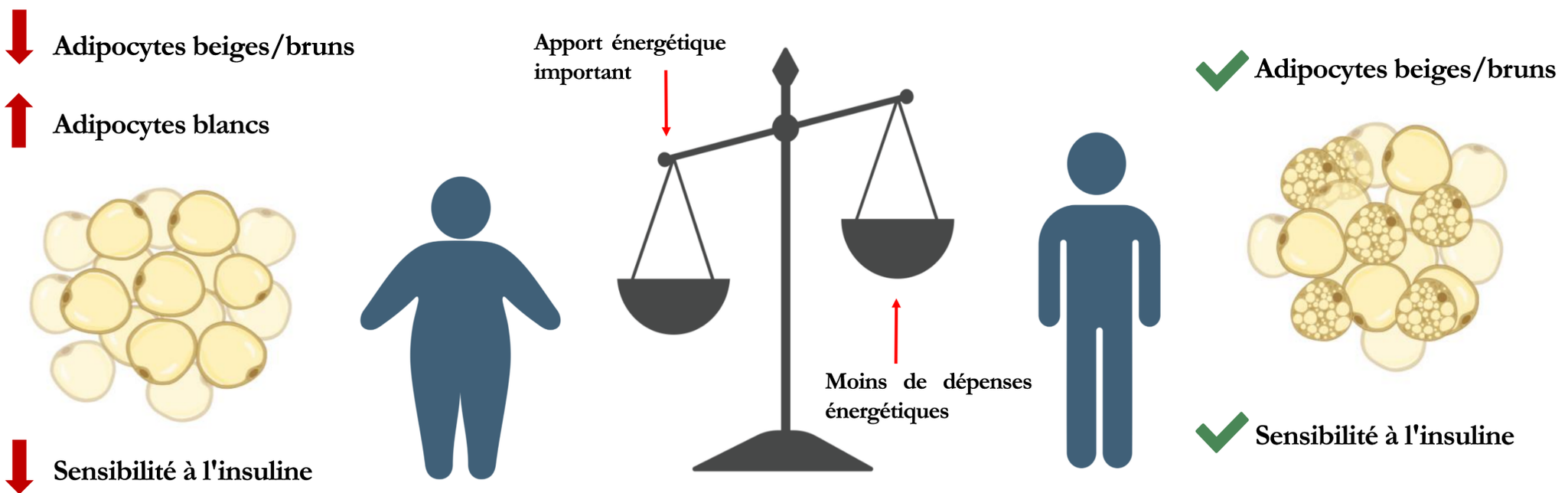
Adipocytes beiges

Adipocytes bruns



Bartelt, A. & Heeren, J. Nat. Rev. Endocrinol. 10, 24–36 (2014)

Obésité et résistance à l'insuline



Comment augmenter le tissu adipeux beige et améliorer la résistance à l'insuline?

