

Body Composition Partitioning, Energy Metabolism & Appetite Regulation: implication in the regulation of body weight

2019

Publié le 11 février 2021 – Mis à jour le 5 mars 2021



125 personnes étaient présentes dont 4 intervenants internationaux renommés. Les principales thématiques traitées étaient le métabolisme énergétique, la régulation de l'appétit, l'activité physique et la régulation de la santé et du poids. Ce séminaire avait pour but d'impulser une dynamique de séminaires internationaux organisés une fois par an. Suite à cette première manifestation, une deuxième a été organisée en Suisse, à Fribourg.

[CONTACT](#)

David Thivel (AME2P/STAPS)

Mail:

[wow.cap2025@uca.fr\(mailto:wow%2Ecap2025%40uca%2Efr\)](mailto:wow%2Ecap2025%40uca%2Efr)

Le programme WOW!

[Qui sommes-nous ?\(https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/qui-sommes-nous\)](https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/qui-sommes-nous)

<https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/les-actions-realisees-du-programme-wow/body-composition-partitioning-energy-metabolism-appetite-regulation-implication-in-the-regulation-of-body-weight>
<https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/les-actions-realisees-du-programme-wow/body-composition-partitioning-energy-metabolism-appetite-regulation-implication-in-the-regulation-of-body-weight>