

Zweedse onderzoekers ontdekken obesitasproteïne

nieuws

Een team Zweedse onderzoekers heeft aangekondigd een proteïne te hebben ontdekt die een belangrijke rol speelt bij de vorming van vetcellen. Dit levert mogelijk een nieuwe behandeling voor zwaarlijvigheid op. De nieuwe proteïne, met de naam TRAP, "stimuleert de vorming van nieuwe vetcellen en kan op die manier tot obesitas lijden", legt het Zweedse instituut Karolinska uit in een persbericht.

🕒 6 MAART 2008 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:03

Een team Zweedse onderzoekers heeft aangekondigd een proteïne te hebben ontdekt die een belangrijke rol speelt bij de vorming van vetcellen. Dit levert mogelijk een nieuwe behandeling voor zwaarlijvigheid op. De nieuwe proteïne, met de naam TRAP, "stimuleert de vorming van nieuwe vetcellen en kan op die manier tot obesitas lijden", legt het Zweedse instituut Karolinska uit in een persbericht.

Het onderzoek, dat gebaseerd is op menselijke celculturen en op muizen, heeft ook aangetoond dat patiënten die aan zwaarlijvigheid lijden uitzonderlijk veel van deze proteïne bezitten. De ontdekking kan volgens de onderzoekers leiden tot nieuwe manieren om obesitas te behandelen, bijvoorbeeld door de werking van de proteïne af te remmen, aldus professor Göran Andersson, die aan het hoofd staat van het onderzoeksteam.

Anderzijds zou de proteïne ook kunnen gebruikt worden in het geval iemand last heeft van sterk gewichtsverlies. Voor de studie werden gedurende vier jaar veertien vrouwen met zwaarlijvigheid gevolgd, aldus Andersson.(KS)

Meer informatie: [Protein that stimulates fat formation discovered](#)

Bron: Belga

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

 screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

 screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

 screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

 screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

 screenreader.visit us on our bluesky page:
<https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra