

Binnenkort biologische varkenstepels?

nieuws

Een Amerikaans biotechnologiebedrijf is er als eerste in geslaagd om een kunstmatige tepel te laten groeien in het labo, uitgaande van kraakbeen dat afkomstig is van gezuiverde cellen van een varkensoor.

🕒 5 SEPTEMBER 2000 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:25

Een Amerikaans biotechnologiebedrijf is er als eerste in geslaagd om een kunstmatige tepel te laten groeien in het labo, uitgaande van kraakbeen dat afkomstig is van gezuiverde cellen van een varkensoor.

De varkenstepels zijn bedoeld voor gebruik bij borstreconstructies van kankerpatiëntes. Het bedrijf Curis stelt dat het haar uiteindelijke doel is om kunstmatige borsten te laten groeien in het lab, uitgaande van cellen van de vrouwen zelf.

De techniek is niet alleen van belang voor kankerpatiëntes, maar ook voor vrouwen die om esthetische redenen hun borsten willen laten vergroten. Dat zou dan het einde betekenen van het inplanteren van allerlei protheses uit siliconen en ander materiaal die de jongste jaren voor heel wat controverses hebben gezorgd.

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

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

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

ig 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/viltnieuwbsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)