

# Orgaanherstel door stimulerende krommingen

10 maart 2023



Een bal, een zadel of een platte plaat. De kromming van biomaterialen remt of stimuleert botcellen om nieuw weefsel aan te maken, om daarmee te komen tot orgaanherstel. Ingenieurs van de TU Delft lieten dit zien in een onderzoek dat op 3 maart is verschenen in Nature Communications. Deze studie van geometrieën kan een belangrijke stap zijn in het onderzoek naar herstel van beschadigde weefsels.