

Rotterdam Science Tower:

waar academisch inzicht en Rotterdamse slagkracht samenkomt

Het wordt vaak gezegd dat de plek waar wetenschappelijk onderzoek plaatsvindt net zo belangrijk is als het onderzoek zelf. De 96 meter hoge Rotterdam Science Tower van Kadans Science Partner, is hiervan het levende bewijs. Hier komen onderzoekers, ondernemers en kennisinstellingen samen om baanbrekende ontdekkingen te doen in life sciences zoals genomics en DNA-onderzoek. Op het snijvlak van wetenschap, business en IT wordt hier dagelijks gewerkt aan een betere en gezondere toekomst.

Rotterdam staat wereldwijd bekend om zijn medische innovatiekracht, met name in genomics en DNA-onderzoek. In 1989 startte het Erasmus MC met de omvangrijke ERGO-studie (Erasmus Rotterdam Gezondheid Onderzoek), die het genetisch materiaal van duizenden inwoners van Ommoord analyseert. Deze dataset vormt ook de basis voor het nieuwe Genome of Europe-project, dat zich richt op de ontwikkeling van een internationale database met DNA-varianties. De ERGO-studie heeft het Erasmus MC wereldfaam bezorgd als een toonaangevend epicentrum van genetica en life sciences. Talenten van over de hele wereld staan te popelen om hier aan de slag te gaan en bij te dragen aan baanbrekende medische en genetische doorbraken.

Synergie tussen business en wetenschap

Peter van der Spek, Professor in Bioinformatics aan het Erasmus MC, weet dat samenwerking cruciaal is voor het bevorderen van medisch onderzoek. "Het is heel belangrijk dat ontdekkingen die in de academische wereld



worden gedaan, worden omgezet in business". Het is juist de samenwerking tussen bedrijven, onderzoeks- en kennisinstellingen, en overheid in Rotterdam die de voedingsbodem is voor veel medische innovaties die hier ontstaan en hun weg vinden naar patiënten over de hele wereld. Desiree van der Kleij, COO bij Cerba Research, gevestigd in de Rotterdam Science Tower, beaamt dit. "Uiteindelijk gaat het creëren van economische waarde hand in hand met de verbetering van zorg en kwaliteit van leven." Cerba Research richt zich op klinische en preklinische studies voor de ontwikkeling van geneesmiddelen en vaccins ter preventie en behandeling van virusinfecties te ondersteunen. De Rotterdam Science Tower is voor Cerba Research een uitgelezen plek. "Samen vormen we een inspirerende community die

ambitieuze ondernemers de ruimte biedt om te groeien."

Rotterdam Science Tower

De Rotterdam Science Tower bevordert deze samenwerking, en creëert zo een inspirerende omgeving voor medische innovaties. Kadans ondersteunt deze community, waar start-ups, gevestigde bedrijven, kennisinstellingen en investeerders elkaar versterken. Dankzij samenwerkingen met diverse partners versterkt Kadans dan ook de groei van het medisch-wetenschappelijke ecosysteem in Rotterdam, waar innovatie en infrastructuur samenkomen. Kadans biedt huurders in de Rotterdam Science Tower niet alleen een community van gelijkgestemden die gedreven zijn door wetenschappelijk succes,



Meer weten over de Rotterdam Science Tower en de community van Kadans?

Scan de QR code en neem contact op.





maar stimuleert samenwerking actief. Dit door de juiste mensen bij elkaar te brengen, waardoor waardevolle gesprekken plaatsvinden en duurzame relaties worden opgebouwd.

Laboratorium en kantoor ineen

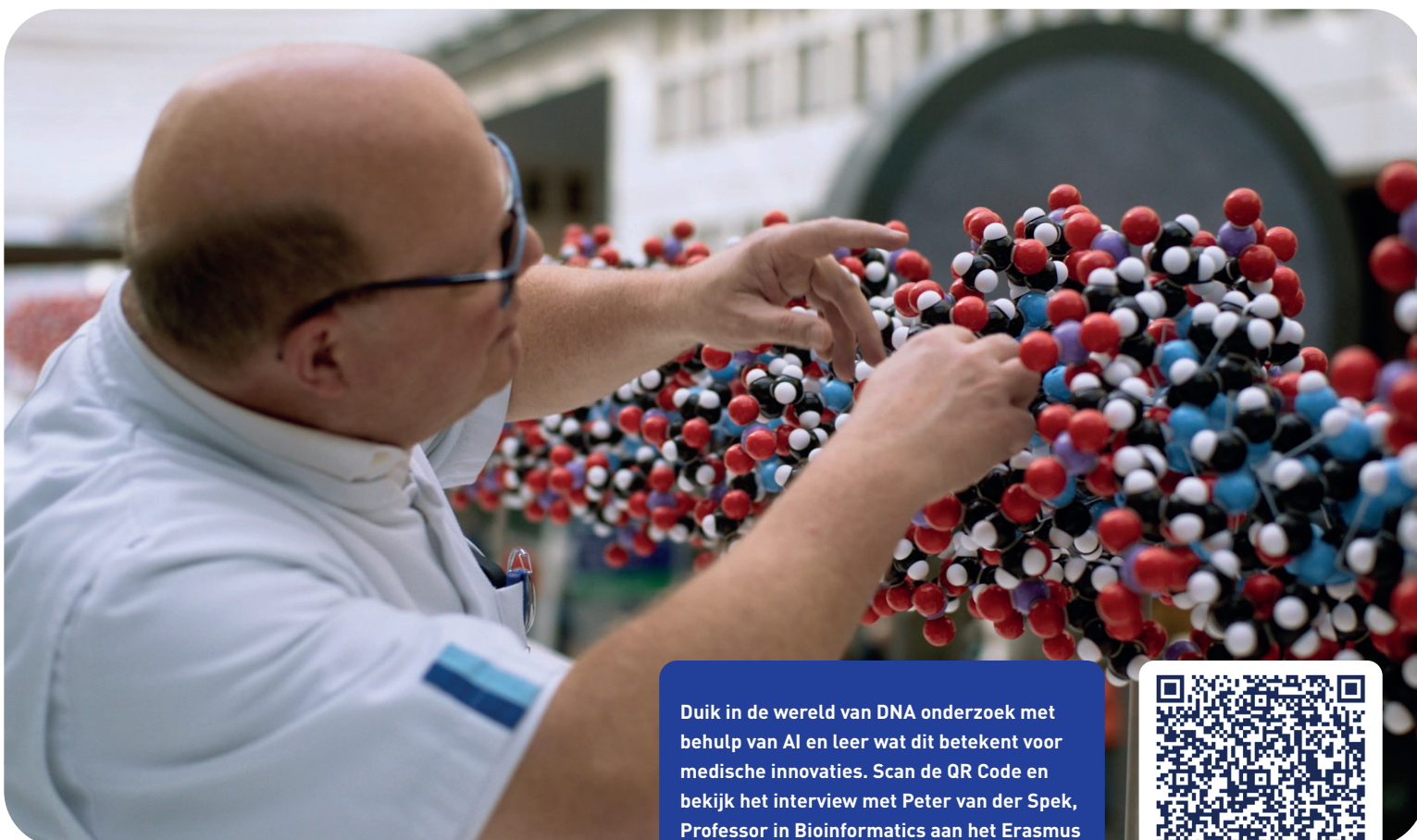
De Rotterdam Science Tower biedt 32.000 m² aan laboratorium- en kantoorruimte, verdeeld over 21 verdiepingen. Huurders hebben de vrijheid om de

verhouding tussen laboratorium- en kantoorruimte naar wens aan te passen. Elke verdieping biedt bovendien prachtig uitzicht over de haven en stad. Daarnaast is de Rotterdam Science Tower vorige maand officieel losgekoppeld van gasverwarming, een belangrijke mijlpaal in de verduurzaming van het gebouw.



Podium van Global Investment Forum 2025

Naast zijn rol als broedplaats voor innovatie, dient de Rotterdam Science Tower regelmatig als podium voor innovatieve evenementen. In april 2025 vindt hier het Global Investment Forum plaats, voorafgaand aan Innovation 4 Health. Dit forum brengt investeerders in contact met start-ups en scale-ups op het gebied van life sciences, medtech, e-health en AI.



Duik in de wereld van DNA onderzoek met behulp van AI en leer wat dit betekent voor medische innovaties. Scan de QR Code en bekijk het interview met Peter van der Spek, Professor in Bioinformatics aan het Erasmus MC.

