



Jan Henk van der Velden: "Dat alles letterlijk op loopafstand van elkaar ligt, is ook in deze digitale tijd een sterke troef."

TWEEDE UTRECHT SCIENCE WEEK

SHOWCASE VAN KENNIS EN WETENSCHAP

De concentratie van kennis en wetenschap op het Utrecht Science Park is ongekend groot. Tijdens de Utrecht Science Week laten in het gebied gevestigde organisaties zien hoe zij bijdragen aan een gezonde, duurzame samenleving. Van 30 september tot en met 7 oktober 2022 zijn geïnteresseerden uit stad en regio van harte welkom, fysiek of online.

Met een focus op life sciences, gezondheid en duurzaamheid heeft het Utrecht Science Park zowel maatschappelijk als economisch veel impact. In juni bracht EZ-minister Micky Adriaansens een bezoek aan het gebied, op uitnodiging van ROM en EBU. "Bij die gelegenheid roemde de minister de economische potentie van het Utrecht Science Park. Een paar weken daarvoor had burgemeester Dijksma bij een netwerkbijeenkomst Utrecht Science Park nog een parel voor stad en regio genoemd," zegt directeur-bestuurder Jan Henk van der Velden.

GROTE GETALLEN

Die parel kan bogen op indrukwekkende aantallen. 51.000 studenten volgen

onderwijs op het Utrecht Science Park en er werken 29.000 mensen. "Belangrijke werkgevers zijn de universiteit, hogeschool en zes ziekenhuizen - UMC Utrecht, Wilhelmina Kinderziekenhuis, Prinses Máxima Centrum, het Centraal Militair Hospitaal, het Calamiteiten Hospitaal en het grootste dierenziekenhuis van Europa. Verder bevinden zich hier toonaangevende onderzoeksinstituten als het Hubrecht en Westerdijk Instituut."

SPIN-OFFS

Op het Utrecht Science Park zijn zo'n 130 bedrijven gevestigd. Het overgrote deel ervan is actief op het gebied van gezondheid, duurzaamheid en biomedische wetenschappen. "Vaak gaat het om spin-offs

van kennis- en onderzoeksinstituten. Die kunnen hier tot wasdom komen in de Life Science Incubator en via UtrechtInc." Een ruim volwassen internationaal bedrijf als Genmab bouwt zijn R&D activiteiten op Utrecht Science Park verder uit. "Ook bedrijven van buiten kiezen bewust voor vestiging hier. Denk aan het onderzoekscentrum van Nutricia Danone."

LOOPAFSTAND

Merus is gespecialiseerd in de ontwikkeling van immunotherapieën tegen kanker. Recent betrok het bedrijf huisvesting in Accelerator, het nieuwe R&D-innovatiecentrum van het Utrecht Science Park. "Na Nutricia en Genmab is Merus de grootste onderneming in het gebied," zegt Van der Velden. Het bedrijf

heeft sinds 2016 een beursnotering aan de NASDAQ. “Merus is een schoolvoorbeeld van de kracht van ons ecosysteem,” benadrukt Van der Velden. “We zijn blij dat het groeiende bedrijf zich hier nog altijd thuis voelt. Op het Utrecht Science Park aanwezige kennis en talent blijken onverminderd van waarde, net als samenwerking met andere organisaties. Dat alles letterlijk op loopafstand van elkaar ligt, is ook in deze digitale tijd een sterke troef.”

“PARTNERS BRENGEN HUN ACTIVITEITEN EN BOEGBEELDEN OP TAL VAN MANIEREN VOOR HET VOETLICHT.”

BILTHOVEN

Naast autonome groei wil het Utrecht Science Park in de toekomst uitbreiden met 4 tot 8.000 R&D-banen, met name door verdichting van de bestaande bebouwing. Van der Velden: “Volop additionele ruimte ontstaat op de locatie Biltoven als het RIVM daar vertrekt naar haar nieuwe huisvesting in het Utrecht

Science Park. Niet alleen voor R&D, ook voor productie. Alle benodigde voorzieningen zijn in Biltoven al aanwezig.”

MISSIE UITDRAGEN

Ondanks de grote impact op economie en maatschappij zijn veel activiteiten op het Utrecht Science Park bij de buitenwereld onbekend. Dat moet veranderen, vinden partners in het gebied. “Samen leveren zij een substantiële bijdrage aan een gezonde, duurzame samenleving,” zegt Vincent Pijpers. Om deze missie te laden en uit te dragen, is de Utrecht Science Week ontwikkeld. Pijpers is projectmanager. “Tijdens deze week brengen partners in het gebied hun activiteiten en boegbeelden op tal van manieren voor het voetlicht.”

POTENTIËLE NOBELPRIJSWINNAAR

De eerste editie van de Utrecht Science Week in 2021 had door coronabeperkingen een hybride vorm. Dit jaar ligt het zwaartepunt op fysieke evenementen maar zijn de belangrijkste onderdelen ook online te volgen.

De Utrecht Science Week 2022 vindt plaats van 30 september tot en met 7 oktober. Er is gekozen voor een festival-

formule waarbij de partners aanhaken. “Altijd vanuit de missie gezond en duurzaam leven,” benadrukt Van der Velden. Op 7 oktober geeft topwetenschapper Hans Clevers de Utrecht Science Lezing. Clevers is de man achter de ontdekking van de organoïden, 3D-structuren die buiten het lichaam worden gekweekt uit stamcellen. Hierdoor wordt gepersonaliseerde medische behandeling mogelijk. “Velen zien Clevers als potentiële Nobelprijswinnaar.”

KOOPMANS EN VAN DISSSEL

Twintig hoogleraren hebben een rol tijdens de Utrecht Science Week. Ook Marion Koopmans en Jaap van Dissel geven acte de présence. “Verder op het programma: de conferentie 100 jaar laboratoriumonderwijs, de Dag van de Duurzaamheid, een Themadag Gezond Leven en de finales van de Sustainable City Challenge,” aldus Pijpers. Bestaande evenementen worden vervlochten met de Science Week. “Denk aan het nationale Weekend van de Wetenschap en het Betweterfestival in TivoliVredenburg.”

DREMPELS WEG

De Utrecht Science Week zoekt nadrukkelijk verbinding met de stad. “Het thema van Utrecht 900 jaar is stad zonder muren. Dat sluit naadloos aan op onze ambitie om drempels weg te nemen, door elkaars verhalen te vertellen en bestaande connecties te laten zien. De samenwerking tussen de stad en het Utrecht Science Park is uitstekend maar als het gaat om de zichtbaarheid ervan is nog veel te winnen. De Utrecht Science Week helpt daarbij.”

utrechtscienceweek.nl

TALENTSTROOM

Het economisch belang van het Utrecht Science Park voor de regio kent tal van facetten. “Denk aan bedrijven die hier producten en diensten leveren,” zegt Van der Velden. “Of aan de vele hotelovernachtingen van bezoekers aan de instellingen en bedrijven in het gebied.” Ook de regionale arbeidsmarkt profiteert van het Utrecht Science Park. “Jaarlijks studeren 10 tot 15.000 jonge mensen af. Dat zorgt voor een enorme talentstroom waar werkgevers uit kunnen putten.”

De belangrijkste onderdelen van de Utrecht Science Week zijn ook online te volgen.

