

“Bioville is broedkamer voor zorg van de toekomst”

De gezondheids- en zorgincubator Bioville opent een derde vleugel in Diepenbeek voor groei-bedrijven in de farmaceutische en gezondheidszorg. Waarom is dat belangrijk voor Limburg?

Miranda Gijzen en Dirk Jacobs
DIEPENBEEK

Met de opening van de derde vleugel van Bioville timmeren investeringsmaatschappij LRM, de Universiteit Hasselt en ontwikkelingsmaatschappij POM Limburg aan de verdere uitbouw van de Health Campus in Diepenbeek. Het moet een vliegwiel worden voor innovaties en bijkomende ontwikkelingen in de gezondheidszorg, waarvan de Limburgers straks ‘beter’ worden.

“Het idee voor een derde vleugel ontstond in 2018”, vertelt Bioville-manager Katrien Achten. “Maar de coronapandemie en de gestegen bouwrijzen hebben ervoor gezorgd dat we eerst ons project hebben moeten optimaliseren, vooraleer de schop in de grond kon. Toch zijn we erin geslaagd om in amper een jaar tijd de nieuwe vleugel uit de grond te stampen. Het gebouw is casco opgeleverd, zodat onze klanten zelf hun inrichting kunnen kiezen.”

Die klanten zijn groei-bedrijven of scale-ups. “Twee derde van de beschikbare ruimte is al verhuurd”, vertelt Tom Vanham, algemeen directeur van LRM. “Het farmabedrijf invoX Respiratory Innovation Centre, dat zich focust op luchtwegaandoeningen en in handen is van één van de top

50 farmaceutische bedrijven, zal als eerste zijn intrek nemen. Tegen de zomer verwelkomen we ook Rejuvenate Biomed, een Limburgse groeier die zich richt op ouderdomsziekten. De ambitie is om van Bioville een vennootschap te maken, die haar eigen broek kan ophouden en uiteindelijk ook winstgevend is. Op die manier kunnen we sparen voor een vierde vleugel, waar we bedrijven ruimte geven om te ondernemen.”

Koploper

De nieuwe vleugel is goed voor een totale investering van bijna 4,32 miljoen euro. Naast 500.000 euro van de provincie Limburg en middelen van Bioville, met aandeelhouders LRM, UHasselt en POM Limburg, kan het project ook rekenen op 1,3 miljoen euro steun van Europa.

“Iedereen weet dat we door de vergrijzing en krapte op de arbeidsmarkt voor gigantische uitdagingen staan in de zorg- en gezondheidszorg”, zegt Jo Brouns (CD&V), Vlaams minister van Economie en Innovatie. “Bioville is de broedkamer voor de zorg van de toekomst. Dit is een plek die kansen biedt aan bedrijven, die door onderzoek en innovatie voor een stuk een antwoord bieden op al die uitdagingen. Als



V.l.n.r. Tom Vanham (LRM), Vlaams minister Jo Brouns, gedeputeerde Tom Vandeput, Katrien Achten (Bioville) en Piet Stinissen (LCRC).

© BOUMEDIENE BELBACHIR

Limburgers mogen en moeten we daar trots op zijn.”

Business district

Bioville was in 2010 de eerste incubator in Limburg. Het zal straks ook één van de trekkers zijn voor de Health Campus, die volop in ontwikkeling is.

“Naast Bioville komt er ook een Business District van 15.000 vierkante meter”, zegt Tom Vandeput (CD&V), gedeputeerde van Economie en voorzitter van POM Limburg. “Dat zal ruimte bieden aan scale-ups die actief zijn rond digitale zorginnovatie en levenswetenschappen. Op die manier verankeren we niet alleen hightechnologische jobs in Limburg, maar investeren we ook in de gezondheid van alle Limburgers.”

Hasseltse zoekt naar pil om spierkrachtverlies te vertragen

Na een internationale carrière van meer dan twintig jaar bij Janssen Pharmaceutica stampte de Hasseltse Ann Beliën Rejuvenate Biomed uit de grond.

“Hoe gaat dat? Op mijn vijftigste werd ik een beetje ‘gek in mijn kop’ hé”, lacht CEO Ann Beliën. “De ziekte van mijn vader heeft me aangezet om onderzoek te doen naar ouderdomsziekten. Zeven jaar geleden ben ik letterlijk in mijn woonkamer gestart, vandaag tellen we achttien medewerkers.”

Beliën studeerde voor laborant in Diepenbeek en behaalde haar master Biomedische wetenschappen aan de Vrije Universiteit Brussel. “Die richting was toen gloednieuw en bestond enkel aan de VUB, we zaten met am-

per acht studenten in de aula. Na mijn doctoraat in Zwitserland ben ik bij Janssen aan de slag gegaan.”

Rejuvenate Biomed ontwikkelt nieuwe geneesmiddelen voor de bestrijding van ouderdomsziekten. “In een eerste fase gaat het over sarcopenia of het spierkrachtverlies tijdens het verouderingsproces. Daarvoor willen we een geneesmiddel ontwikkelen dat dit proces vertraagt”, legt Beliën uit. “Een eerste klinische studie is net afgerond. Concreet hebben we 65- tot 75-jarigen twee weken in het gips gelegd en zes weken behandeld met ons medicijn. De eerste resultaten zien er alvast veelbelovend uit.”

(migi, dij)