

Japan pompte reeds 1 miljard in Belgische biotech

23 september 2017 01:05

Saar Sinnaeve

Bone Therapeutics heeft een deal op zak met Asahi Kasei, een Japans bedrijf. De Japanners richten steeds meer hun pijlen op onze biotech. Omdat de medicijnen beloftevol zijn? Zeker. Maar meer nog omdat we volharden.

Meer dan 1 miljard euro heeft Japan al geïnvesteerd in Belgische biotechbedrijven. Door aandelen te kopen, door samenwerkingen aan te gaan in onderzoeksprojecten en ook door licenties te nemen op medicijnen in ontwikkeling. Zo meldde Bone Therapeutics gisteren nog dat Asahi Kasei, een Japans conglomeraat, een licentie neemt op Preob, een behandeling waarbij de eigen stamcellen van de patiënten worden ingespoten om een breuk te genezen.

Bone Therapeutics ontvangt in een eerste betaling 1,7 miljoen euro. Later kunnen daar mijlpaalbetalingen en royalties bijkomen.

Het bedrijf uit Gosselies is al lang het eerste niet meer dat Japanners over de vloer krijgt. Japanners reizen de wereld af, op zoek naar beloftevolle geneesmiddelen. ‘Japanners kijken steeds uit naar grote uitvindingen. In elektronica, maar ook in life sciences’, duidt Lieve Ongena, Science Policy Manager van het Vlaams Instituut voor Biotechnologie (VIB) en Japankenner.

‘Er is in de voorbije vier jaar een opflakking van Japanse interesse. We staan daar op de kaart, omdat we hun vertrouwen hebben gewonnen. Door de kwaliteit van ons onderzoek’, zegt ook Henk Joos, managing director van Flanders.Bio. Hij verwijst naar de recente overname van Ogeda, een bedrijf met een product dat opvliegers vermindert bij vrouwen in de menopauze. Het Japanse Astellas telde hier 500 miljoen euro neer.

Volharding

‘Niet alleen dat streven naar excellentie is voor de Japanners belangrijk, maar ook de volharding. Dat we nu al jaren na elkaar naar Japan trekken met een tiental biotechbedrijven en daar steevast met onze producten en onze cijfers uitpakken, maakt dat ze in ons zijn gaan geloven. We geven niet op, zelfs al maken ze het ons lastig door hun lat hoog te leggen’, weet Ongena.

Over drie weken vertrekt opnieuw een delegatie met 15 biotechbedrijven naar Japan om er contacten te leggen, met BioJapan. ‘Dat zijn seminaries waar 600 man op afkomt’, stelt Joos.

De Japanners staan bekend voor hun grondige aanpak en hun stevige audits: ze lopen ruim een jaar of twee mee met een biotechbedrijf voor ze een beslissing nemen. Rudi Mariën, biotechmecenas en investeerder in tal van biotechbedrijven, ontving reeds in de jaren tachtig een Japanse delegatie bij Innogenetics, destijds zijn biotechbedrijf, nu in handen van het Japanse Fujirebio. ‘Kaneka was dat

toen. Geen onaangename mensen. De Japanners zijn zeer rechtlijnig en doen goed hun werk. Ze staan open voor discussies en gaan voor de lange termijn.'

Ook bij Bone Therapeutics gebeurde er een grondige due dilligence. Ruim twee jaar werd het bedrijf onder de loep genomen. 'Dat ze Preob in licentie nemen, betekent dan ook dat ze onze medische technologie valideren', zegt Thomas Liénard, CEO van Bone Therapeutics.

Mariën stipt aan dat het een meerwaarde is voor de biotech-industrie om Japanse bedrijven aan boord te hebben. 'Japanners gaan ervoor en zijn niet opnieuw weg na een jaar. Het zijn investeerders die bereid zijn risico's te nemen.'

En: 'Het is ook goed dat het niet alleen de Amerikanen zijn die kijken naar onze biotechbedrijven, want die willen snel gewin. Zekerheid ook. Ze zijn risico-avers. Ze stappen pas in wanneer ze zeker zijn dat ze hun geld zullen terugverdienen.' Met andere woorden: Amerikaanse investeerders moet een biotech'er in huis halen wanneer het goed gaat.

Flanders.Bio pakte eerder dit jaar uit met een overeenkomst met zijn Japanse evenknie, de Japan Bio-industry Association (JAB). Flanders.Bio vertegenwoordigt 350 bedrijven, JBA ongeveer 1.000. Vlaamse biotechbedrijven hebben sindsdien rechtstreeks toegang tot de Japanse geneesmiddelenindustrie, goed voor een jaarlijkse omzet van 105 miljard euro.

Heel concreet houdt de samenwerking in dat eens een biotechbedrijf kan bewijzen dat zijn nieuwe medicatie werkt en veilig is, het snel kan worden toegelaten op de Japanse markt, zonder bijkomende testen.

Stamceltherapie

Opvallend is dat Japan een bijzondere belangstelling toont voor de bedrijven die werken aan een stamceltherapie, zoals Bone Therapeutics. Deze behandelingen, waarbij cellen uit het beenmerg worden gehaald, worden behandeld en opnieuw worden ingespoten om een ziekte aan te vallen of om bot te herstellen, zijn het stokpaardje van het land. Financial Times beschreef stamceltherapie onlangs als de 'moonshot' van Japan. Het land investeerde de voorbije jaren miljarden in onderzoek naar stamcellen, waardoor het de rest van de wereld overtreft in dit domein.

Typisch voor Japan, is dan weer dat niet alleen de farma-industrie zoekt naar medische doorbraken, maar gewoon elke onderneming met voldoende geld in reserve. Fujifilm bijvoorbeeld, gespecialiseerd in fotografie, nam onlangs een Amerikaans bedrijf actief in stamceltherapie over. Cellular Dynamics, voor ruim 300 miljoen dollar.

Ongena: 'Dit is ook eigen aan hun cultuur. In Japan staan alle neuzen in dezelfde richting. Wordt er gezegd dat stamceltherapie de toekomst is, dan zullen alle bedrijven daar proberen in te investeren.'

Mariën heeft het niet zo voor stamceltherapie en stopt er dan ook zijn spaarcenten niet in. 'Teveel risico's, teveel falingen, te moeilijk', vindt hij. 'Ik volg dit al bijna twintig jaar en ik blijf er af, net zoals ik ook geen geld stop in onderzoek naar geneesmiddelen tegen de ziekte van Alzheimer en tegen depressie. Het is te lang geleden dat hier nog een doorbraak kwam.'

'Dit is high risk. You need to be a believer. Maar het is goed voor Bone Therapeutics natuurlijk', lost hij nog.

Bron: De Tijd

Copyright De Tijd