

# Van Japan naar Leiden

**Eind 2012 wordt het Leiden Bio Science Park uitgebreid met een Japans farmacieconcern: Astellas. Het bedrijf, dat behoort tot de top twintig van farmaciebedrijven wereldwijd, hoopt daarmee te profiteren van de interactie met andere biotechbedrijven en instituten en nieuwe medewerkers te werven onder Leidse studenten.**

*Door Els van den Brink, gepubliceerd in Cicero op 16 mei 2011*

Astellas is een Japanse geneesmiddelfabrikant met vijftienduizend medewerkers wereldwijd, waarvan achthonderdvijftig in Nederland. Het bedrijf ontstond in 2005 door een fusie van de Japanse firma's Yamanouchi en Fujisawa, waarvan de historie teruggaat tot 1923 en 1894. Astellas ontwikkelt en produceert geneesmiddelen op het gebied van dermatologie, transplantatiegeneeskunde, besmettelijke ziektes, urologie en pijnbestrijding. De oorsprong van de Nederlandse vestiging ligt overigens niet in Japan, maar in Delft. Het bedrijf was de farmadivisie van Gist Brocades (nu DSM). Deze divisie werd in 1991 overgenomen door Yamanouchi, wat tegenwoordig dus onderdeel is van Astellas.

## **Klinische trials**

Astellas zit in Nederland verspreid over twee locaties: Meppel en Leiderdorp. De vestiging in Meppel is een productiefaciliteit. In Leiderdorp is het Europese researchcentrum van Astellas gevestigd. "We werken hier aan de ontwikkeling van nieuwe medicijnen, met name op het gebied van urologie, pijnbestrijding en cardiovasculaire aandoeningen", vertelt Rutger Veldman, Associate Director Facilities Europe bij Astellas. "We doen die ontwikkeling samen met collega's in Japan en Amerika. Exploratief onderzoek naar potentiële nieuwe geneesmiddelen gebeurt meestal in Japan. Hier in Leiderdorp doen we de verdere ontwikkeling, bijvoorbeeld door middel van klinische trials." Naast de productontwikkeling is Leiderdorp ook de uitvalsbasis voor de marketing en verkoop voor de Nederlandse markt, en de coördinatie van de distributie en productie van de geneesmiddelen.

## **Kansen**

In 2010 besloot Astellas om zijn vestiging in Leiderdorp te verhuizen naar het Leiden Bio Science Park. Veldman verklaart: "We beschikken hier over vier gebouwen uit de jaren negentig, die binnenkort aan renovatie toe zijn. Dat is een kostbare operatie met veel impact op de continuïteit van onze bedrijfsvoering. De verspreiding over verschillende gebouwen is bovendien inefficiënt, we hebben bijvoorbeeld meerdere recepties en restaurants. Bij een vergelijking tussen renovatie en nieuwbouw bleken de kosten weinig uit elkaar te liggen, terwijl verhuizing veel kansen bood voor verbeteringen." Het werd uiteindelijk een verhuizing naar het Leiden Bio Science Park. Veldman verklaart: "Het Bio Science Park is een representatief gebied dat veel beter aansluit bij ons primaire proces. We zitten daar tussen collega-bedrijven en wetenschappelijke instituten, met wie we kunnen samenwerken en voorzieningen kunnen delen. De centrale positie die we konden krijgen op het bedrijventerrein sprak ons ook enorm aan. De oppervlakte is zo groot, dat we er in de toekomst zonodig zelfs een tweede gebouw kunnen neerzetten." In oktober 2010 is de eerste paal geslagen van het nieuwe gebouw, waar Astellas eind 2012 naartoe zal verhuizen.

## **Samenwerking**

Veldman is blij met de nabijheid van de Leidse Universiteit, de Hogeschool Leiden en het LUMC. "Astellas heeft de ambitie om verder te groeien en het is moeilijk om aan goed personeel te komen. Op dit

moment werven we veel in het buitenland, we hebben hier 35 verschillende nationaliteiten rondlopen.” Ook de samenwerking met het LUMC op het gebied van klinische trials kan door de verhuizing versterkt worden. “Met andere bedrijven en instituten kunnen interessante samenwerkingen ontstaan, met name vanuit onze research en developmentgroepen. Dat gaat toch makkelijker als je bij elkaar om de hoek zit”, verwacht Veldman.

“De bereikbaarheid voor autoverkeer vanuit het oosten van het land is voor ons nog wel een punt van zorg”, zegt Veldman. “Maar in het kader van duurzaamheid is het mooi dat de afstand tot station Leiden Centraal klein is, zodat we ons personeel kunnen stimuleren gebruik te maken van het openbaar vervoer.” De complete nieuwbouw wordt overigens duurzaam uitgevoerd. Veldman: “We hebben de ambitie om een “Very Good” score te behalen volgens de BREEAM-beoordeling. Dat is een internationale norm voor het beoordelen van duurzaamheid van vastgoed, waarbij veel aspecten worden meegenomen.” Het kantoor van Astellas wordt een van de eersten in zijn soort die aan deze normering zal gaan voldoen.

© Els van den Brink, Life & Science Producties.