

# Persbericht

11 juni, 2020

## **Nieuwe destillatie-plant Isobionics<sup>®</sup> op Brightlands Chemelot Campus in Geleen**

BASF zet volgende stap in productie natuurlijke geur- en smaakstoffen

Sittard-Geleen, – 11 juni, 2020 – BASF zet met het biotechbedrijf Isobionics<sup>®</sup> op de Brightlands Chemelot Campus in Geleen een volgende stap in de productie van natuurlijke geur- en smaakstoffen. De onderneming die in 2019 werd overgenomen door BASF gaat nu zelf destilleren en wil nieuwe geur- en smaakstoffen ontwikkelen. Hiervoor wordt een destillatie-plant gebouwd op de Brightlands Chemelot Campus in Geleen.

Isobionics ontving onlangs subsidie van de Provincie Limburg om deze stap mede mogelijk te maken. Gedeputeerde Ruud Burllet van de Provincie Limburg geeft aan: ‘De verdere uitbreiding van Isobionics op de Brightlands Chemelot Campus toont aan dat bedrijven hier door kunnen groeien en ook bij volgende fases in hun ontwikkeling voor Limburg kiezen. Daar zijn we trots op. De innovatieve biobased producten van Isobionics versterken het ecosysteem in Limburg op dit gebied.’

## Officiële startsein

Op 2 juni jongstleden werd door Toine Janssen, CEO Isobionics, Ruud Burlet, gedeputeerde van de Provincie Limburg en Bert Kip, CEO van Brightlands Chemelot Campus, het officiële startsein gegeven voor de bouw van de destillatie-plant op de campus. Alles is erop gericht om eind november al te starten met productie.

Bert Kip is blij met de uitbreiding. 'In de afgelopen jaren hebben we Isobionics steeds verder zien groeien op de campus. We zijn daarom zeer verheugd dat Isobionics ervoor heeft gekozen om zijn volgende uitbreidingsstap op de campus te zetten.'

## Uniek in de wereld

De wijze waarop Isobionics natuurlijke geur- en smaakstoffen maakt is uniek in de wereld. Dankzij een innovatief fermentatieproces is Isobionics uitgegroeid tot een succesvol biotechbedrijf. Een van de eerste producten die het bedrijf op de markt bracht, is de geur- en smaakstof *valencene*, die onder meer wordt gebruikt in frisdranken. Isobionics *valencene* levert een constante hoge kwaliteit en is onafhankelijk van weers- en oogstomstandigheden.

Toine Janssen van Isobionics benadrukt: 'Dankzij de steun van de Provincie Limburg en de mogelijkheden op de Brightlands Chemelot Campus kunnen we zelf gaan destilleren en ons proces op betekenisvolle schaal uitvoeren. Door de gegevens die we nu gaan verzamelen wordt opschaling van het proces naar grotere installaties mogelijk gemaakt. Het is bovendien de bedoeling dat we dit jaar naast *valencene* zes nieuwe geur- en smaakstoffen gaan ontwikkelen.'

### **Over BASF's Nutrition & Health divisie**

BASF Nutrition & Health biedt een uitgebreid product- en dienstenportfolio voor menselijke- en dierlijke voeding-, farmaceutische, ethanol- en smaak- en geurindustrie. Samen met onze klanten spelen we een actieve rol in het verbeteren van de voeding, gezondheid en het welzijn van consumenten over de hele wereld. Onze producten voldoen aan de hoogste veiligheids-, regelgevings- en duurzaamheidsnormen. Onze oplossingen voor menselijke voeding omvatten vitamines en carotenoïden, plantensterolen, luteïne- en sterolesters, emulgatoren, hoog geconcentreerde omega-3 vetzuren, moedermelk oligosaccharide en peptiden. Vitaminen en carotenoïden vormen ook een belangrijk onderdeel van ons dierenvoedingsportfolio, evenals andere toevoegingsmiddelen voor diervoeding zoals sporenelementen, enzymen en organische zuren. We bieden de farmaceutische industrie een breed scala aan hulpstoffen en geselecteerde actieve farmaceutische ingrediënten met een groot volume, zoals ibuprofen en omega-3-vetzuren. Door gebruik te maken van onze geavanceerde technologie creëren we hoogwaardige industriële enzymen voor verschillende markten, zoals ethanolproductie. Verder bieden we aroma-ingredienten aan zoals citral, geraniol en L-menthol. BASF Nutrition & Health heeft vestigingen in Europa, Noord-Amerika, Zuid-Amerika en in Azië-Pacific. Ga voor meer informatie naar [www.basf.com](http://www.basf.com).

### **Over BASF**

Bij BASF creëren we chemie voor een duurzame toekomst. Wij combineren economisch succes met milieubescherming en sociale verantwoordelijkheid. Bij de BASF-groep werken meer dan 117.000 medewerkers. Zij dragen bij tot het succes van onze klanten in nagenoeg alle sectoren en bijna alle landen ter wereld. Ons productportfolio is onderverdeeld in zes segmenten: Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care en Agricultural Solutions. BASF haalde in 2019 een omzet van € 59 miljard. BASF is genoteerd op de beurzen van Frankfurt (BAS) en als American Depositary Receipts (BASFY) in de Verenigde Staten. Meer informatie vindt u op [www.basf.com](http://www.basf.com).

### **Over Brightlands Chemelot Campus**

Op Brightlands Chemelot Campus in Sittard-Geleen werken ondernemers, wetenschappers en studenten samen op het gebied van slimme materialen en duurzame chemieproductie. Hierdoor worden bruggen gebouwd tussen fundamenteel wetenschappelijk onderzoek en product- en procesinnovaties in bedrijven. De campus en het aangrenzende industriepark Chemelot vormen één groot laboratorium, waar hooggekwalificeerde deskundigen van universiteit en bedrijfsleven samenwerken. In korte tijd is de campus uitgegroeid tot een plek waar meer dan 2700 kenniswerkers en 1200 studenten werken voor meer dan 90 bedrijven en kennisinstellingen. De strategie is erop gericht om de ontwikkeling van de campus in 2023 tot een excellente gemeenschap met meer dan 100 bedrijven en niet minder dan 3900 kenniswerkers en 1000 studenten te versnellen. Brightlands Chemelot Campus maakt deel uit van Brightlands, een open innovatie community die bestaat uit vier campussen. Hier wordt gewerkt aan de grote uitdagingen op het gebied van duurzaamheid en gezondheid. Brightlands wordt mogelijk gemaakt door een samenwerking van de Provincie Limburg, de kennisinstellingen Universiteit Maastricht, Zuyd Hogeschool en Fontys Hogeschool, samen met APG, BASF, DSM en Maastricht UMC +.