



REFERENTIE FOTOBOEK





EnzyTag Nuth

EnzyTag was founded in December 2018 as a spin-out of EnzyPep.

EnzyTag is a private investment and venture capital-backed company located in Nuth, in the south of The Netherlands adjacent to the Chemelot campus.

The goal of EnzyTag is to develop improved synthetic routes for the manufacture of peptide-based new chemical entities (NCEs) and peptide-containing (bio)conjugates using the peptidase technology.



EnzyTag

Traceless Ligation



EnzyTag Nuth

OPLEVERING 2019



DSM Food Specialties B.V.

is een leidend producent van voedingsenzymen, culturen, smaakrediënten en andere producten voor de voedingsmiddelen- en drankenindustrie.

DSM's innovatieve ingrediënten dragen stevig bij aan het succes van wereldmerken in zuivel, brood, fruitsap, bier en wijn.



DSM Delft is het centrum voor biotechnologie van DSM.

DSM Delft werkt met hernieuwbare materialen en micro-organismen, zoals gisten, bacteriën en schimmels om nieuwe en duurzame productieprocessen te ontwikkelen.



In de laboratoria worden met behulp van enzymen allerlei nieuwe producten ontwikkeld, zoals zoutvervangers en rijsmiddelen voor brood, die het in zijn producten verwerkt.



DSM DELFT

OPLEVERING 2016



Brightlands

Knowledge crossing borders



Brightlands Chemelot Campus

Brightlands Chemelot Campus is een toonaangevende locatie geënt op innovaties op het gebied van slimme materialen, duurzaam produceren en is tevens de thuisbasis van een levendige en snelgroeiende community van baanbrekende bedrijven en kennisinstellingen.

Brightlands Chemelot Campus heeft in 2018 twee bedrijfsverzamelgebouwen, genaamd Brighthouse 220 en 240, gerealiseerd.

Vanuit deze bedrijfsgebouwen wordt de samenwerking op Chemelot tussen onderzoek & ontwikkeling en productie verder geïntensiveerd. De locatie op de Brightlands Chemelot Campus en de keuze om meerdere bedrijven in één gebouw onder te brengen, bieden uitstekende mogelijkheden voor samenwerking, duurzaamheid en synergievoordeel. De nieuwe huurders delen faciliteiten, kennis en internationale netwerken met de overige campusbedrijven.



BRIGHTLANDS GELEEN

OPLEVERING 2018



SYNLAB Stuttgart

SYNLAB Medical Supply Center
Stuttgart GmbH

The merger of the two companies SYNLAB and Labco at the end of 2015 has made the SYNLAB Group the largest European laboratory operator and number one in diagnostics.



Laboratory medicine makes a vital contribution to the healthcare sector.

Around two thirds of all medical diagnoses worldwide are based on laboratory tests or confirm their findings.

Modern laboratory analysis at SYNLAB gives you the necessary certainty to substantiate your diagnoses in a purposeful way, to make the right decisions and to monitor the success of your treatment.

The logo for SYNLAB, featuring a stylized blue and green leaf-like shape above the word "SYNLAB" in a bold, blue, sans-serif font.

SYNLAB Stuttgart

OPLÉVERING 2018



Rijksuniversiteit Groningen

Tijdens de zomervakantie 2019 hebben wij een 3-tal nieuwe lokalen ingericht voor de Faculty of Science and Engineering (FSE) in gebouw Nijenborgh 4 van de Rijksuniversiteit Groningen. Vanaf September worden de ruimtes in gebruik genomen voor scheikunde.

Totaal betreft het 2 identieke lokalen met elk 13 zuurkasten, 3 eilandopstellingen en afgezogen omkasting. Een derde lokaal wordt uitgerust met een 17-tal zuurkasten, 4 eilanden en een afgezogen omkasting. Daarnaast zijn ook de nodige opslagmogelijkheden en spoelvoorzieningen gemaakt.



rijksuniversiteit
groningen



Rijksuniversiteit Groningen
OPLEVERING 2019



Trinseo Netherlands B.V.

Trinseo is een toonaangevende wereldproducent van styreen, styreen polymeren, technische thermoplasten, rubber en latex.

In Terneuzen zijn 460 medewerkers gevestigd, die zich concentreren op de productie van LA-TEX, Polystyreen, SAN en technische thermo-plasten. Tevens is het Europese ontwikkelingscentrum voor Trinseo Plastics gebaseerd in Terneuzen, wat ondersteund wordt door 2 uitgebreide laboratoria. Ook alle logistieke activiteiten voor Europa zijn in Terneuzen gevestigd.

De producten van Trinseo kennen een brede waaier aan eindmarkten: automobiel-, elektrische, verlichting- en medische sector, consumenten elektronica, verpakkingen, autobanden, bouw en constructie.

In nauwe samenwerking met onze klanten werken wij continue samen aan verdere en meer sustainable oplossingen en technologieën voor een betere toekomst.



Trinseo Terneuzen

OPLEVERING 2017



Het Max Planck Instituut

in Nijmegen is het enige instituut in de wereld dat zich volledig wijdt aan psycholinguïstiek, het onderzoek naar hoe we taal produceren en begrijpen en hoe we deze vaardigheden leren als eerste of tweede taalverwerwers.

Het instituut heeft nauwe banden met het Donders Institute for Brain, Cognition and Behaviour in Nijmegen.

Het MPI is onderdeel van de Duitse Max-Planck-Gesellschaft, een grote organisatie die zich wijdt aan fundamenteel onderzoek op alle gebieden van de wetenschap.

De Max-Planck-Gesellschaft heeft in totaal meer dan 80 onderzoeksinstituten.

De meeste daarvan zijn in Duitsland te vinden; het MPI in Nijmegen is één van de weinige daarbuiten.

MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT



MAX PLANCK INSTITUUT

OPLEVERING 2014



DSM Coating Resins (DCR)

is the leader in the global markets for coating resins, adhesive and graphic arts.

We produce revolutionary solutions by matching our partner's need for more sustainable-coatings, adhesive and inks with our leading technological capabilities.

By continuously investing in research and product development we anticipate market trends and develop technologies and products for the future of our partners and society at large.

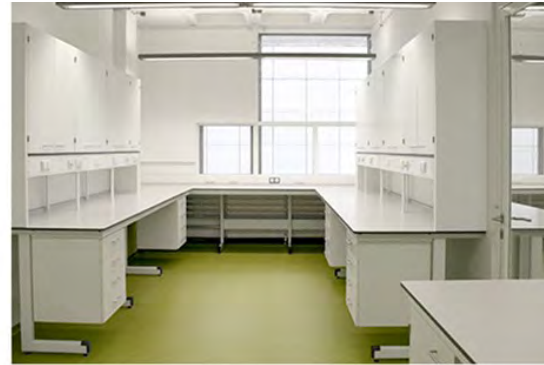
And thanks to our global footprint of manufacturing capabilities, we have an efficient and reliable supply chain.

In partnership with our customers, we are leading the transformation to sustainable coatings.



DSM WAALWIJK

OPLEVERING 2015



Sanquin

is een kennisgedreven not-for-profitorganisatie die levensreddende producten levert en zich richt op behoeftes in de zorg.

Door wetenschappelijk onderzoek zoeken en vinden wij nieuwe oplossingen voor medische problemen op het gebied van de transfusiegeneskunde, hematologie en immunologie.

De activiteiten van Sanquin zijn veel omvatter dan de meeste mensen denken.

Naast het afnemen, verwerken en uitgeven van bloedproducten, produceert Sanquin geneesmiddelen uit plasma, maakt bloedgroep- en immuunreagentia, verricht diagnostisch onderzoek voor ziekenhuizen, doet wetenschappelijk onderzoek en verzorgt onderwijs, opleidingen en nascholing.





The Hubrecht Institute

is a research institute of the Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences (KNAW).

Research focuses on developmental and stem cell biology.

The institute is situated in Utrecht at the university center de Uithof.

The Hubrecht Institute is financed by the KNAW, which is itself subsidized by the Ministry of Education, Culture and Science.

Since 2008 the institute is affiliated with the University Medical Center Utrecht (UMC Utrecht).

This affiliation allows the institute to develop further into an international renowned institute in the field of biomedical research.



Hubrecht
Institute



HUBRECHT INSTITUUT / UMCU
OPLEVERING 2015



The Helmholtz-Zentrum

Dresden-Rossendorf is member of the Helmholtz Association of German Research Centres. As registered, non-profit institution supported by the authorities of the Federal Government and the Free State of Saxony the HZDR pursues interdisciplinary research in the fields of Energy, Health, and Matter.



The Helmholtz-Zentrum is pursuing new insights that will allow us to maintain and improve all of our lives.

That is why the HZDR conducts research in the fields of energy, health and matter in Dresden and at four other locations.

Our large-scale facilities are also available to external guests from around the world to help answer the decisive questions of our societies.



SGS

is wereldleider op het gebied van inspectie, controle, analyse en certificering. Wij staan bekend als de global benchmark voor kwaliteit en integriteit.

SGS onderhoudt wereldwijd een netwerk van ca. 2000 kantoren en laboratoria met meer dan 90.000 werknemers.

Onze kerndiensten kunnen in vier categorieën worden onderscheiden:

Inspectie, Analyse, Certificering en Controle

Als marktleider bieden wij diensten die de kwaliteit, veiligheid en productiviteit bevorderen, risico's reduceren en helpen de klant de weg te vinden in een wereld waarin regelgeving steeds complexer wordt.

Onze onafhankelijke diensten voegen aanzienlijke waarde toe aan de activiteiten van onze klanten en garanderen daarbij de duurzaamheid ervan.

SGS



SGS SPIJKENISSE

OPLEVERING 2016



Plus Ultra

Is door Kadans Science Partners ontwikkeld en gebouwd.

Plus Ultra is op de business strip van Wageningen Campus gerealiseerd, wat de thuisbasis is van Wageningen UR.

Deze onderwijs en onderzoeksorganisatie staat internationaal in de top 3 binnen haar domein dat zich richt op gezonde voeding en leefomgeving.

Plus Ultra is een broedplaats voor startende en volwassen kennisintensieve bedrijven en instellingen.

Synergie, ontmoeting, samenwerking en open innovatie tussen verschillende bedrijven zijn hierin kernwaarden.



Plus Ultra

OPLEVERING 2016



Bilthoven Biologicals

Met vaccins bijdragen aan infectieziektenbestrijding.

Het is onze ambitie om wereldwijd kinderen te beschermen tegen infectieziekten. Daarom produceren wij op grote schaal uitstekende, betaalbare vaccins. Onze wortels liggen in het Rijksinstituut voor Volksgezondheid & Milieu (RIVM).

Daar zijn we begonnen met de ontwikkeling en productie van vaccins. Naar schatting wordt wereldwijd meer dan 30% van de huidige vaccins op basis van technologie uit Bilthoven geproduceerd.

In 2003 werden de activiteiten voor het rijksvaccinatieprogramma voortgezet onder de naam Nederlands Vaccin Instituut (NVI).

Bilthoven Biologicals ontstond na de privatisering van de productie activiteiten van het NVI.



QLIP

Door de groei en ontwikkelingen in de internationale zuivelsector zijn de laboratoriumactiviteiten van Qlip de afgelopen jaren toegenomen.

Met de nieuwbouw is een verdubbeling van de capaciteit van het chemisch en microbiologisch laboratorium gerealiseerd.

Het bedrijf richt zich op kwaliteitsborging bij melkveehouders, de zuivelindustrie, handel en de detailhandel.

Jaarlijks analyseert het bedrijf in opdracht van zuivelondernemingen en veeverbeteringsorganisaties bijna 15 miljoen rauwe melkmonsters van koeien en geiten.

Ook worden er chemische en microbiologische analyses gedaan op zuivelproducten als kaas, boter, melkpoeder en zuigelingenvoeding.



Qlip
kwaliteitsborging in agrofood

Vinitex
LABORATORIUMRICHTINGEN

QLIP ZUTPHEN

OPLEVERING 2016



Nestlé

Met 29 Research, Development & Technology Centers over de hele wereld beschikt Nestlé over het grootste R&D-netwerk in de voedingssector.

Bovendien versterkt Nestlé zijn R&D-capaciteit via partnerschappen voor innovatie in elke fase van het ontwikkelingsproces – van de eerste samenwerkingsfase met start-ups en biotechnologiebedrijven tot verre gaande partnerschappen met zijn grootste leveranciers.

Door al zijn middelen in R&D te verenigen, kan Nestlé aan de consumenten over de hele wereld een gezonde en veilige voeding leveren van superieure kwaliteit, zowel in termen van voeding, gezondheid en welzijn, als van smaak, textuur of gemak. Bij Nestlé is veiligheid een factor waarover niet te onderhandelen valt en het bedrijf biedt consumenten daarom producten van de hoogste kwaliteit.

