

met unieke kenmerken. Ook indirect kan de NTC via een op te richten Equipment fund veel betekenen als het gaat om het aanbieden van cruciale faciliteiten en apparatuur in het onderzoek- en productieproces van bedrijven. Ook kan er, door directe contacten met PPM Oost NV, de gemeente Nijmegen, de provincie Gelderland en 'Brussel' snel geschakeld worden als het gaat om externe financiering voor (samenwerkende) bedrijven. Van groot belang voor de goede bereikbaarheid van de Campus is tevens het feit dat in 2014 een NS station aan de rand van de Campus geopend zal worden.



Drie kernwaarden

De Novio Tech Campus wordt een zelfbewuste campus, waar bedrijven zich vestigen die weten dat ze in de voorste gelede- ren van de ontwikkelingen actief zijn. De campus kenmerkt zich door drie kernwaarden:

1. 'Waar innovaties werken'. Novio Tech Campus vormt voor high tech semiconductor en Life Sciences en Health bedrijven de logische vestigingsplaats als gezocht wordt naar een omgeving waarin gewerkt wordt aan versnellen van ontwikkelingen. Maakbaar maken en op de markt zetten, dat is de drijfveer van de bedrijven die zich vestigen.
2. 'Delen is groeien'. Bedrijven kunnen kennis en faciliteiten op de campus delen, om daarmee zelf ook te groeien. Gespecialiseerde bedrijven zorgen met hun samenwerking op de NTC voor bundeling van het in Nijmegen en de regio aanwezige aanbod. De NTC organisatie treedt daarbij op als katalysator.
3. 'Knowledge based – production driven'. De identiteit van de campus kenmerkt zich door 'kennis van zaken', zowel bij de bewoners als bij de campusorganisatie. Professionals in high tech semiconductors en Health en Life Sciences vinden elkaar op de Novio Tech Campus.



NOVIO TECH CAMPUS

Wie interesse heeft in –vestiging in- de Novio Tech Campus kan contact opnemen met:
 Voor Novio Tech Campus:
 Rikus Wolbers
 e-mail: rikus.wolbers@noviotechcampus.com
 mobiel: 06 28876081
 of kijken op www.noviotechcampus.com
 Voor Gebouw M
 Chiel van Dijen
 e-mail: c.dijen@kadansvastgoed.nl □

HAN BioCentre ontwikkeld slim systeem voor drugtesting met C. elegans

Inzetten van de nematode *C.elegans* als "proefdier" voor drugtesting gaat veel dierenleed besparen en bovendien enorme kosten reduceren. Alles is bekend van dit wormpje wat genetisch gezien voor 60% overeen komt met de mens en wat je met het blote oog niet kan zien. Dit bracht Marjolein Wildwater, docent-onderzoeker bij het HAN BioCentre, op het idee om een highthroughput testsysteem te gaan ontwikkelen met *C. elegans*. Waar je met konijnen 4 jaar nodig hebt om de werking geneesmiddelen of toxiciteit van bepaalde voedingsmiddelen of gebruiksartikelen te valideren, kan dat met de *C-elegans* in 12 dagen. Dat scheelt gemakkelijk 5 miljoen aan onderzoekskosten. Helemaal zonder muizen, ratten en andere proefdieren kunnen we het nog niet stellen. Maar het highthroughput *C. elegans* screeningssysteem kan uitstekend dienst doen voor pre-tests, om in een vroeg stadium al veel



factoren uit te sluiten. Dit zal leiden tot het gebruik van veel minder proefdieren en de belangstelling van uit het bedrijfsleven (chemie, farmacie en food), is dan ook groot.

Op dit moment lopen er bij het HAN Biocentre onder leiding van Marjolein Wildwater twee projecten. Eén naar de zoektocht van plantaardige stoffen die in staat zijn obesitas af te remmen, samen met onder andere Pivot Park, Fytgoras, Universiteit Utrecht, Hogeschool Utrecht en Hogeschool Dronten. Het tweede project is gericht op het ontwikkelen van een highthroughput systeem voor het vaststellen van de toxiciteit van stoffen. Hierbij zijn

behalve de hogeschool Utrecht onder meer Shell, Syngenta en Pangene betrokken.

Meer weten: info@hanbiocentre.nl

Quality Connection – Even voorstellen

Quality Connection is een samenwerkingsverband van een aantal onafhankelijke en ervaren experts op het gebied van Good Clinical Practice (GCP), Good Manufacturing Practice (GMP), Good Laboratory Practice (GLP) en Good Automated Manufacturing Practice (GAMP).

De bij Quality Connection aangesloten bedrijven zijn:

- Van Opstal Consulting (GAMP)
- QDrive Consult B.V. (GCP)
- Hyperion Pharma Consultancy (GMP)
- Wennink Consultancy (GLP)

Momenteel ligt de kracht van de Quality Connection in de expansie van de individuele netwerken, daarnaast de complementaire verbinding ('Connection') die de bedrijven met elkaar hebben.

De diensten van de bij Quality Connection aangesloten bedrijven richten zich op kleine en middelgrote bedrijven in de life sciences en voedingsmiddelenindustrie.

Quality Connection biedt u de volgende diensten om uw compliance met (inter)nationale regelgeving alsmede uw interne bedrijfsprocedures te helpen waarborgen:

- Consultatie
- Ondersteuning van het Quality Management System (Interim) Quality Assurance Management
- Auditing
- Training
- Ondersteuning bij inspecties door regelgevende instanties
- Computervalidatie
- Ontwikkeling van procedures

Voor meer informatie over Quality Connection:

Internet: www.qualityconnection.nl
 E-mail: info@qualityconnection.nl

Acerta Pharma B.V.

Biotech start-up Acerta Pharma B.V. is gestart met activiteiten op het Pivot Park in Oss, Nederland en in San Carlos, Verenigde Staten. De serie A financiering is bijeen gebracht door een internationaal investeerderssyndicaat vanuit zowel Nederland als de Verenigde Staten.

Acerta Pharma is een bedrijf wat zich richt op het ontdekken en ontwikkelen van innovatieve geneesmiddelen voor oncologie en auto-immuunziekten. De portfolio aan programma's van het bedrijf is gebaseerd op een licentie met Merck & Co, via haar Nederlandse dochter Merck Sharp & Dohme B.V. (opvolger van MSD Oss B.V., licentiegever), waarbij de rechten worden verleend aan Acerta Pharma op een brede serie kinase remmers. Details over de overeenkomst zijn niet bekend gemaakt.

"We zijn heel blij met de licentieovereenkomst met Merck/MSD op de kandidaat geneesmiddelen die de potentie hebben om te leiden tot een effectief geneesmiddel met verminderde kans op bijwerking voor bepaalde vormen van kanker en voor auto-immuunziekten", zegt Allard Kaptein, Executive Vice President Discovery at Acerta Pharma.

De Nederlandse investeerders zijn BioGeneration Ventures en de Brabantse Ontwikkelings Maatschappij (BOM) via het Life Sciences & Health Fund B.V.. Edward van Wezel, managing partner van de lead investeerder BioGeneration Ventures zegt over de investering: "We zijn er in geslaagd om een zeer ervaren internationaal management team samen te brengen binnen Acerta Pharma.

a.kaptein@acerta-pharma.com

From Molecule to Business

Ondernemen is een kunst. Zeker binnen het complexe veld dat life sciences heet. Hoe vertaal je de ideeën die je hebt naar een succesvol bedrijf binnen de life sciences? Hoe ga je van idee naar BV? Welke vraagstukken kom je tegen als je bedrijf groeiende is? Wat moet iemand die onderneemt binnen de life sciences in huis hebben? Deze vragen en meer komen aan bod tijdens de bijeenkomst 'From molecule to business' op donderdag 30 mei aanstaande in het Sanadome te Nijmegen.

Een aantal ervaringsdeskundigen die de kunst van ondernemen binnen de life sciences verstaan, zullen bovenstaande vragen vanuit het eigen perspectief belichten. Daniel de Boer (oprichter/CEO ProQR Therapeutics), Joost Thijssen (oprichter/managing director Check-Points), Pieter Gaillard (oprichter/CSO To-BBB) en Peter Sijmons (oprichter van het voormalige Catchmabs) zullen op 30 mei aanstaande ieder dieper ingaan op een aantal van deze vragen.

Voor wie is deze bijeenkomst bedoeld?

Deze bijeenkomst is alleen bedoeld voor life sciences professionals die primair betrokken zijn bij eigen productontwikkeling binnen het veld van farma, diagnostiek, biotech e.d. of bij het aanbieden van contract research binnen deze domeinen. Bent u bijvoorbeeld werkzaam als CEO, CSO, business developer binnen een life sciences bedrijf of bent u wetenschapper en overweegt u om een eigen bedrijf binnen de life sciences op te starten, dan is deze bijeenkomst bedoeld voor u.

Deze bijeenkomst kent een relatief kleinschalige opzet (mi. 40 en max. 80 deelnemers) en staat helaas niet open voor deelnemers die niet tot de doelgroep behoren. De toegang is gratis. www.health-valley.nl/evenementen/from-molecule-to-business-2/