

Inhoud

- Vergadering van Vennoten
- My DNA
- Neurendo
- gnTel
- Tispa Medical
- Organ assist

Nieuwsbrief NTV

In deze nieuwsbrief willen we u graag informeren over de twee nieuwe deelnemingen van Noord Tech Venture, namelijk My DNA en Neurendo. Daarnaast brengen we u op de hoogte van de voortgang bij de bestaande deelnemingen.

Vergadering van Vennoten

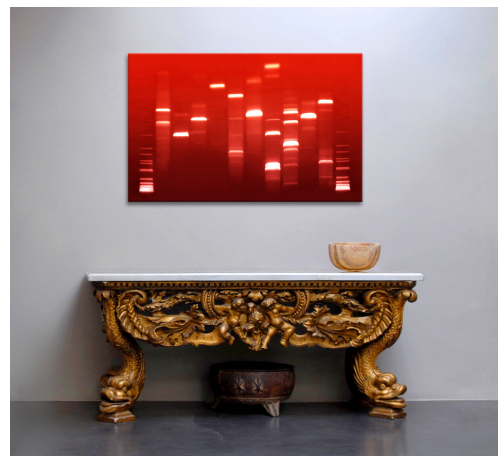
Op 25 maart 2008 staat de vergadering van Vennoten gepland. De vergadering vindt plaats vanaf 15.00 uur bij de Hanze Sociëteit Groningen, Oude Boteringestraat 19 te Groningen. De vennoten hebben reeds een uitnodiging voor de vergadering ontvangen.

DNA ART BV

DNA is fascinerend, strikt persoonlijk, maar niet zichtbaar. My DNA slaat de brug tussen de wetenschap en het visualiseren van DNA. Het DNA wordt daarbij gezien als het zelfportret van de 21e eeuw.

Het bedrijf is in 2006 opgericht door Rafael Redczus en Rudolf Wessels. Binnen 2 weken na oprichting werd deze Groningse vinding door CNN Headlines uitgezonden en volgden ruim 130 andere TV stations. Ontdekker van de DNA fingerprint (Sir Alec Jeffreys) prees het nieuwe licht dat dit initiatief laat schijnen op DNA. Tevens wordt het concept vanaf de lancering ondersteund door de Groningse hoogleraar microbiologie dr. Lubbert Dijkhuizen.

De eerste order kwam uit de provincie Groningen. Vele orders volgden over de gehele wereld. Het Groningse Vos Maupertuus zal het concept in haar assortiment opnemen en onlangs is een exclusieve My DNA gallery bij Londen geopend. Gezien de enorme marktpotentie en de mogelijkheden tot doorontwikkeling van het product wil My DNA dit proces versnellen. Naast de directe consumentenmarkt wordt er ook gekeken naar het neerzetten van een luxe private label en een corporate label.



Informatie

Noord Tech Venture C.V.
Zernikelaan 6
9747 AA Groningen
Tel. + 31 (0)50 363 29 18

info@noordtechventure.nl
www.noordtechventure.nl

Wilt u de nieuwsbrief niet meer ontvangen of wilt u op de verzendlijst worden geplaatst? Maakt u dit dan kenbaar via info@noordtechventure.nl

Voor vragen of reacties aangaande de nieuwsbrief kunt u contact opnemen via bovenstaande adresgegevens.

Neurendo BV

Op 7 maart jongstleden is Neurendo BV opgericht, waarbij NTV een belang van 20% in het aandelenkapitaal heeft genomen. Neurendo ontwikkelt trocars voor gebruik in de Neurochirurgie. Op dit moment leggen de initiatiefnemers de laatste hand aan de patentbeschrijving. De tekst van het patent is nog niet definitief. Om deze reden kunnen we in deze nieuwsbrief nog niet teveel details opnemen. Tijdens de vergadering van vennoten en uiteraard in de volgende nieuwsbrief zal uitgebreider worden ingegaan op de activiteiten van Neurendo.

Neurendo is een initiatief van dr. Theo Flipsen (PolyVation). Directeur is drs. M.J.S. Begemann.

gnTel BV

gnTel heeft de focus gericht op Quality VoIP en heeft hierin een behoorlijke vooruitgang geboekt. Zonder uitzondering wordt door de resellers de kwaliteit en betrouwbaarheid van de gnTel telefonie dienstverlening geroemd. Dit, in combinatie met de innovatieve mogelijkheden en het vermogen om snel in te spelen op de wensen van de klant, maakt het vermarkten van de producten steeds eenvoudiger.

Het VoIP klantenbestand van gnTel is in de laatste maanden behoorlijk toegenomen; nieuwe klanten zijn bijvoorbeeld CASA, TASS, Bizz Travel, Taxi Nuis en Tripolair. Voor begin 2008 staat een direct mailing campagne naar callcenters op de rol.

Een erg interessante kans lijkt een mogelijk contract met een Amerikaanse onderneming voor haar dienstverlening in Nederland op zoek naar een gelicenseerde Nederlandse "Whole-sale" partner.

Een van de diensten van gnTel is EasyConference, een eenvoudige telefonische vergaderdienst (0900-1970).

Tispa Medical

Tispa Medical heeft tot doel het ontwikkelen en vermarkten van een machine die in de "tissue-processing" het giftige Xyleen vervangt door CO₂, hetgeen ook procesmatige voordelen biedt.

Tispa heeft een samenwerkingsovereenkomst gesloten met OD Medical uit Leeuwarden voor ontwikkeling en assemblage van het product. Het prototype zal in de eerste helft van 2008 worden geplaatst bij het UMCG. Tijdens de vergadering van vennoten op 25 maart a.s. zal dhr Stoffels de activiteiten van Tispa verder toelichten.

Organ Assist

Hieronder worden de producten beschreven die ontwikkeld zijn door Organ Assist.

ECOPS

Het UMCG heeft twee verschillende perfusievloeistoffen in ECOPS experimenten getest. Vergelijkbare experimenten in Barcelona, waarbij de lever in het lichaam onder normotherme condities met bloed doorspoeld werd en daarna op de leverpomp gedurende 4-8 uur bewaard, lieten zeer goede transplantatieresultaten zien. Spanje wil graag een normotherme ECOPS uittesten en daarna de normotherme ECOPS klinisch toepassen.



De Ecops

Nierdoos

Het prototype van de nierdoos is in het lab van Organ Assist getest op waterdichtheid en op thermische isolatie. Verder is nagegaan hoe de doos "gepimpt" kan worden om er zodoende een meer attractief product van te maken. De doos is 21 januari door de KEMA op veiligheid goedgekeurd.

Leverdoos

De chirurgen uit Barcelona gaan perfusie experimenten uitvoeren. Organ Assist gebruikt deze experimenten om de optimale vorm van het leverreservoir vast te stellen. Verder werden er gesprekken gevoerd tussen het universiteitsziekenhuis Barcelona en Organ Assist om een project te starten voor het leveren van een op maat gemaakte normotherme leverdoos.