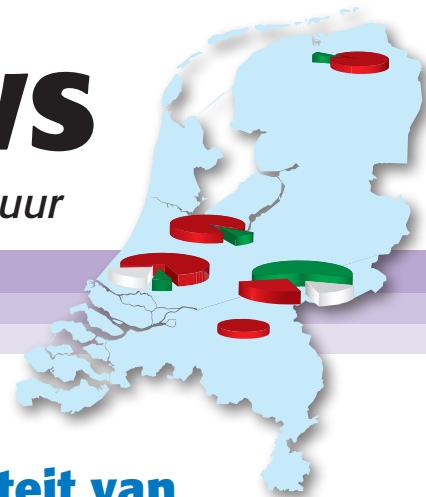


# Mibiton Nieuws

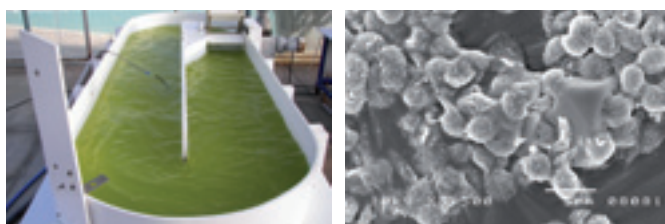
Mibiton investeert in nieuwe Life Sciences infrastructuur



Weesp en Leiden, 17 mei 2010

## Mibiton financiert de algenproductiefaciliteit van FeyeCon BV en DNA synthese apparatuur van FlexGen BV

**Mibiton heeft de investeringsaanvragen van FeyeCon BV en FlexGen BV gehonoreerd. FeyeCon zal de apparatuur gaan toepassen voor de oogst en verwerking van hoogwaardige microalgen, die bestemd zijn voor viskwekerijen en voedselproducten. FlexGen zal met de investering 'FlexArrayers' financieren, waarmee gerenommeerde internationale Genomics Centra in staat worden gesteld om gericht high-throughput DNA onderzoek uit te voeren. De totale Mibiton financiering bedraagt circa k€ 500.**



FeyeCon BV, gevestigd te Weesp, is in het jaar 2000 opgericht als spin-off van de Universiteit Delft. De onderneming commercialiseert toepassingen van zogenoemde 'superkritische CO<sub>2</sub> extractietechnologie' op het gebied van Farma-, Food- en Procestechologie. Met deze technologie worden hoogwaardige verbindingen op een efficiënte en duurzame wijze uit natuurproducten geïsoleerd. Het betreft onder meer omega-3-vetzuren uit microalgen, als basis voor productie van gezonde voedselproducten. De Mibiton investering omvat zowel apparatuur waarmee de microalgen zullen worden geoogst als apparatuur waarmee de hoogwaardige verbindingen zullen worden gezuiverd. "Met de apparatuurinvesteringen helpt Mibiton ons om het innovatieve algenproductie platform op te schalen", aldus Geert Woerlee, directeur van FeyeCon BV en dochteronderneming CleanAlgae waarbinnen de algen-activiteiten zullen worden uitgevoerd. "Het is onze ambitie om de microalgen en de respectievelijke inhoudstoffen op grote schaal te produceren voor diverse marktsegmenten: viskwekerijen, de voedselindustrie en de duurzame energiemarkt."

### Voor meer informatie:

dr. Geert F. Woerlee, CEO | FeyeCon BV/ CleanAlgae SA  
Rijnkade 16A, 1382 GS Weesp | tel: 0294 457 353  
e-mail: [geert@feyecon.com](mailto:geert@feyecon.com)  
internet: [www.feyecon.com](http://www.feyecon.com) en [www.cleanalgae.es](http://www.cleanalgae.es)

FlexGen BV is in 2004 opgericht als spin-off van Dutch Space en het Academisch Ziekenhuis LUMC. De onderneming commercialiseert de 'FlexArrayer', waarmee onderzoekers zelf een complexe samenstelling van DNA oligonucleotiden kunnen maken. "De FlexArrayer biedt de onderzoekers de nodige flexibiliteit bij de productie van specifieke DNA fragmenten, waarmee bijvoorbeeld gericht genoomonderzoek kan worden uitgevoerd", aldus Fred Dom, CEO van FlexGen. "Indien eenmaal een oligonucleotidepool is geproduceerd, dan kan deze tot circa 350 keer worden gebruikt. Dit biedt grote voordelen bij de analyse van grote hoeveelheden monsters." De Mibiton investering betreft de financiering van meerdere FlexArrayers, die door gerenommeerde internationale 'Genomics' laboratoria voor specifieke toepassingen gevalideerd zullen worden. De Flexarrayers kunnen naadloos worden toegepast bij reeds aanwezige high-throughput DNA analyse systemen. Mibiton stimuleert met de financiering de marktintroductie voor FlexGen, zodat de FlexArrayer een vooraanstaande positie kan verwerven in de zich snel ontwikkelende Genomics markt.



### Voor meer informatie:

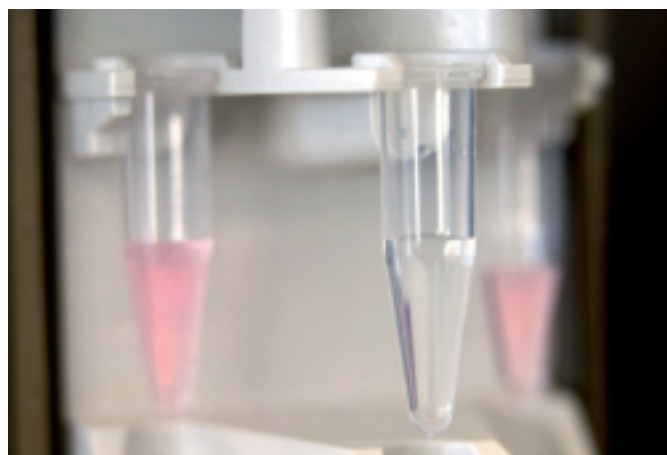
drs. Fred Dom, CEO | FlexGen BV  
Wassenaarseweg 72, 2333 AL Leiden | tel: 071 332 22 02  
e-mail: [f.dom@flexgen.nl](mailto:f.dom@flexgen.nl)  
internet: [www.flexgen.nl](http://www.flexgen.nl)



## De Mibiton Solo, Share en Science fondsen

### Financiering van Nederlandse Life Sciences apparatuur en faciliteiten

**Mibiton heeft sinds 1994 circa 22 miljoen euro geïnvesteerd in de Nederlandse Life Sciences infrastructuur. Anno 2010 zijn er drie fondsen open voor investeringsaanvragen.**



**Mibiton Solo** is bestemd voor MKB Life Sciences bedrijven die apparatuur willen exploiteren. De investering varieert van k€ 50 tot circa k€ 500 en kan niet worden gefinancierd via reguliere bankleningen, een leasemaatschappij, subsidies of uitgifte van nieuwe aandelen. Financiering via het Solo fonds is dan wellicht een mogelijkheid, waarbij Mibiton zowel inhoudelijk als financieel zal onderzoeken of het risico acceptabel is en past binnen de doelstellingen van het fonds.

**Mibiton Share** beoogt samenwerking te stimuleren tussen Life Sciences MKB bedrijven onderling en tussen MKB en kennisinstellingen. Minimaal 2 partners maken gebruik van de apparatuur of de faciliteit. De financiering per project varieert van circa k€ 250 tot k€ 750 en wordt in maximaal 5 jaar terugbetaald. Het ministerie van Economische Zaken participeert in het Mibiton Share fonds en de investeringen dienen te voldoen aan de doelstellingen van het Life Sciences & Health programma.

**Mibiton Science** ondersteunt startende Life Sciences bedrijven die voortkomen uit een Nederlandse kennisinstelling. De spin-off bedrijven of bedrijven in oprichting opereren nog vanuit de kennisinstelling en willen investeren in apparatuur die ook wordt gebruikt door de kennisinstelling. De investering tot circa k€ 500 wordt in maximaal vijf jaar terugbetaald, waarbij een garantstelling door de kennisinstelling een voorwaarde is. Het Science fonds wordt mede gefinancierd door het NGI.

#### Voor meer informatie:

Stichting Mibiton  
Kees Recourt, Investeringsmanager  
Loire 150, 2491 AK Den Haag  
tel: 070 337 87 80  
e-mail: [recourt@mibiton.nl](mailto:recourt@mibiton.nl)  
internet: [www.mibiton.nl](http://www.mibiton.nl)

