

Pressmeddelande

2007-11-26

Cleantech bolaget I-Tech AB genomför nyemission om max 21,6 MSEK

Vita Nova Ventures intressebolag I-Tech AB utvecklar ett nytt koncept för påväxtskyddande färger att användas i marina miljöer. I-Tech inbjuder nu kvalificerade investerare till en riktad nyemission om 21,6 MSEK. Nyemissionen är baserad på värderingen 49 MSEK av hela bolaget före emissionen. Vita Nova Ventures andel är ca 42,5 procent.

Bolaget har en exklusiv samverkan med forskargruppen Marine Paint som är sammansatt av medlemmar från fem institutioner vid Chalmers Tekniska Högskola och Göteborgs Universitet. Holdingbolaget vid Göteborgs Universitet och Innovationsbron Väst Startup AB är tillsammans med Vita Nova Ventures de största delägarna.

De främsta egenskaperna för de nya färgerna som I-Tech utvecklar är att de på ett miljö- och arbetarskyddsmässigt acceptabelt sätt förhindrar påväxt (s.k. antifouling) av havstulpan på ytor som exponeras för havsvatten, i första hand båtskrov, men också på fasta marina installationer.

Komponenten som skyddar mot påväxt i I-Techs nya bottenfärg är medetomidin, en substans som sedan många år används som human- och veterinärmedicinskt läkemedel. Upptäckten att den också har effekten att stöta bort havstulpaner patenterades för några år sedan, och patenträttigheterna tillhör I-Tech. Den avstötande effekten på havstulpan kommer redan vid mycket låga halter av det inblandade medetomidinet och verkar genom att förändra havstulpanens beteende. Istället för att närmar sig ytan så avlägsnar sig havstulpanen.

Utvecklingsarbetet i I-Tech är nu inriktad på att förlänga effekttiden att vara mer än ett år för ett målningstillfälle samt att dokumentera och myndighetsregistrera de miljö- och arbetarskyddsmässiga egenskaperna enligt nationella och europeiska direktiv. Flera industriella samarbeten utvärderas efter att såväl Marine Paint som I-Tech blivit mötta med ett stort intresse från rederier, kemi- färg- och marina tillverkningsindustrin och andra aktörer i branschen. Läs mer på www.i-tech.se.

Forskning och utveckling i Marine Paint bekostas i huvudsak av MISTRA (Miljöstrategiska stiftelsen) som, villkorat årliga utvärderingar, under åren 2003-2010 tillför ca 10 MSEK per år till Marine Paint. Detta har möjliggjort en framgångsrik forskning och utveckling, som skapat nya kunskaper men också grunden för en framgångsrik produktutveckling i I-Tech AB.

Göteborg, 26 november 2007

Vita Nova Ventures AB (publ)

För ytterligare information:

Per Jansson, VD, I-Tech AB, 0709-17 47 46

Ulrika Stenson, kommunikationschef Vita Nova Ventures AB, 0705-90 07 23

Vita Nova Ventures är inriktat på investeringar i life science verksamheter. Bolaget är noterat på Aktietorget.