



Avtal med Eka Chemicals och SCA genombrott för Appeartex

Appeartex, ett Göteborgsbaserat innovationsföretag inriktat mot bekämpning av mikroorganismer, står inför sitt kommersiella genombrott. Företaget har nyligen undertecknat två globala avtal, ett med kemiföretaget Eka Chemicals och ett med pappersföretaget SCA.

Samarbetsavtalet mellan Eka Chemicals och Appeartex avser fortsatt utveckling och tillverkning för att skapa nya affärsmöjligheter baserade på Appeartex unika antibakteriella substanser. Appeartex får genom avtalet dessutom tillgång till Eka Chemicals globala försäljnings- och distributionsnät gentemot massa- och pappersindustrin. Inom dessa högprioriterade marknadssegment uppvisar Appeartex teknologi utmärkta resultat.

Avtalet med SCA handlar om att ta fram produkter inom ett av SCA:s största affärsområden där samarbete pågått i mer än ett år.

- Alla våra samarbeten syftar till att tillsammans med ledande aktörer inom olika områden skapa kommersiellt framgångsrika antibakteriella applikationer baserat på Appeartex giftfria och harmlösa teknologi, säger Appeartex vd Lasse Schönemyr.

Sköljmedel är nästa produktområde där Appeartex unika lösning för att bekämpa mikroorganismer ska kommersialiseras.

-Det förutspås redan bli ett mycket spännande tillväxtområde, både inom konsument- och yrkesanvändarsegmenten.

Inom sjukvård, försvar och räddningstjänst kommer man att få stor nytta av sådana produkter, säger Lasse Schönemyr. Likvärdiga produkter saknas helt på marknaden vilket ger enorma möjligheter och skapar uppmärksamhet internationellt. Ett flertal globala företag visar stort intresse för vår teknologi.

Vidare har Carnegie Investment Bank och finansmannen Per E. Larsson gått in som delägare vilket ger styrka, legitimitet och viktiga kontaktytor.

Snilleblix

En egentligen ganska självklar iakttagelse födde en snilleblix, som nu är på väg att erövra världen. Det handlar om en "laddad" harmlös ytbeläggning som gör att bakterier fastnar och oskadliggörs.

- Appeartex kan beskrivas som en "intelligent yta" som arbetar elektrostatiskt. Bakteriernas negativa laddning gör att de fastnar på den positivt laddade Appeartexytan. Därmed sitter de fast och kan varken föröka sig eller flytta sig. Faktiskt kan Appeartex alltså liknas vid ett flugpapper för bakterier, även om det här handlar om patentskyddad högteknologi säger Appeartex grundare och vd, entreprenören Lasse Schönemyr.

- Eftersom Appeartex kan användas på de flesta mjuka och hårda ytor som förekommer i vård-, livsmedels- och hygiensammanhang är Appeartex affärsidé att söka partners bland företag som tillverkar sådana produkter och behöver en antibakteriell yta.

- Appeartex möjliggör också nya funktioner hos befintliga produkter, liksom nya användningsområden. En yta med Appeartex både skyddar och förebygger, säger Lasse Schönemyr.

För ytterligare information vänligen kontakta:

Lasse Schönemyr, vd Appeartex, 031-703 59 50, 0708-10 82 04 E-post lasse@appeartex.com. Appeartex AB är ett Göteborgsbaserat innovationsföretag med sex anställda. Appeartex erbjuder kund Anpassade lösningar som motverkar mikrobiell beläggning av ytor utan negativ påverkan på människor. Läs mer på: www.appeartex.com