

Tiedotusvälineille 26.6.2008

Bioteknologian kaupallistamista ja yrityskehitystä

Turku Science Parkille yhteistyösopimus Heidelberg Technology Parkin kanssa

Turku Science Park jatkaa liittoutumista alansa kansainvälisten huippujen kanssa. Saksalainen Technologiepark Heidelberg GmbH ja Turku Science Park Oy ovat solmineet bioteknologiaan keskittyvän yhteistyösopimuksen. Se tähtää tietojen vaihtoon tieteellisten innovaatioiden kaupallistamiseksi sekä yrityshautomoissa olevien uusien yritysten kansainvälistämiseksi.

Sopimuksen allekirjoittivat tiedepuistojen toimitusjohtajat **Ilkka Kouvonen** ja **Klaus Plate**.

- Käytännössä selvitämme esimerkiksi mahdollisuuksia teknologiansiirtoon ja lisensointeihin, yhteisiin partnerointitapahtumiin sekä tieteellisiin seminaareihin. Yhteydenpitoa tiivistetään luonnollisesti myös internet-sivujen, julkaisujen ja yleisen informaation vaihdon kautta, kertoo Turku Science Park Oy:n toimitusjohtaja Ilkka Kouvonen. Yhtenä sisällöllisenä painopisteenä tulee olemaan lääketieteellinen kuvantaminen, voimakkaasti kehittyvä ala, jolla molemmat tiedepuistot ovat vahvoja.

-Sopimus pyrkii korostetusti käytännön toimiin, yhteisiin hankkeisiin ja tuloksiin. Turku Science Parkilla ja meillä on paljon yhteistä: toimintatapa, painopistealueet sekä yritys- ja tiimirakenteet, korostaa Heidelbergin teknologiapuiston toimitusjohtaja Klaus Plate. Hän kaavailee kehityksen johtavan lisensointeihin myös kolmenvälisessä yhteistyössä, johon Heidelbergin ja Turun lisäksi osallistuu Milano.

Heidelbergilla kiistaton arvostus bioalalla

Heidelberg Technology Park on Euroopan kuuluisimpia biolääketieteellisen yritystoiminnan ja tutkimusosaamisen keskittymiä. Viime vuosina sen toiminta on laajentunut myös ympäristöteknoologiaan. Heidelberg Technology Park aloitti toimintansa Saksan ensimmäisenä bioalan tiedepuistona vuonna 1985 ja sitä on laajennettu useaan otteeseen. Nyt sen 50 000 m²:n tiloissa toimii runsaat 80 yritystä ja 1300 työntekijää.

Yliopistokaupunkina Heidelberg on ollut arvostettu jo 1300-luvulta lähtien ja biolääketieteellisen maailmanmaineensa se on saavuttanut 1970-luvun lopulla perustetun Euroopan Molekyylibiologian Laboratorion (EMBL) ja muiden alan huippututkimusyksiköiden myötä.

Suomessa toimiva molekyylibiologian instituutti (FIMM) muodostaa Euroopan Molekyylibiologian Laboratorion EMBL:n kanssa verkottuneen pohjoismaisen molekyylibiologian keskuksen, jonka perustamissopimus allekirjoitettiin Heidelbergissa 3.10.2007. Turussa genomitiedon hyödyntämisen huippuyksikössä tapahtuva tutkimustyö on osa FIMM:n toimintaa.

Lisätietoja: Turku Science Park Oy, toimitusjohtaja **Ilkka Kouvonen**, puh. 050 – 380 8600