

Tiedotusvälineille 13.3.2007

Uusi kehitysväylä koko Suomen bioalalle

Turku Science Park ja Karolinska Institutet Holding perustavat yhteisen yrityskehitysyhtiön

Turku Science Park Oy sekä bio- ja lääketieteen alalla maailmankuulun Karolinska Institutetin yrityskehitystoiminnasta vastaava Karolinska Institutet Holding Ab (KIHAB) ovat päättäneet perustaa bioalan liiketoiminnan kehitysyhtiön. KIHABin hallitus ja Turku Science Park Oy:n hallitus ovat yhteistyösopimuksen hyväksyneet, ja yhtiö on tarkoitus perustaa kevään kuluessa.

Karolinskan mukaantulo liittyy Turku Science Parkin uuteen toimintamalliin, joka toteutuessaan mahdollistaa myös sijoitukset alkaviin yrityksiin. Sopimuksen tultua voimaan KIHAB saa perustettavan yhtiön osakkaana Turku Science Park Oy:n ohella etuoikeuden investoida yhtiön hallitukselle esiteltäviin hankkeisiin ja yrityksiin. Karolinska Development (KD) on kerännyt KD I- ja KD II-rahastoihinsa 700 miljoonaa kruunua, ja III-rahaston kerääminen uusine hankkeineen ja rahoitettavine yrityksineen alkoi viime kesänä. Suur-Tukholman ja Varsinais-Suomen välillä käynnistyvä bioyritysten liiketoiminnan kehittämissyhteistyö vahvistaa Turun bioklusterin johtoasemaa maassamme, ja yhteistyön vaikutusten odotetaan ulottuvan näitä keskittymiä laajemmalle.

Kansainvälisesti koetellut toimintatavat käyttöön

- Karolinskan myötä meille on avautumassa mahdollisuus kytkeä bio-osaaminen alan parhaaseen tietämykseen tavalla, josta voi hyötyä koko Suomi, kuvailee Turku Science Park Oy:n toimitusjohtaja **Iikka Kouvonen**. Hän pitää Karolinskan toimintatapaa innovaatioiden kaupallistajana ainutlaatuisena koko Euroopassa, mistä kertoo myös onnistuminen rahoituksen hankinnassa.

Yhteistyösopimuksen myötä Turku Science Park Oy:lle perustettava bioalan liiketoiminnan kehitysyhtiö ottaa käyttöön KIHAB:in hankearviointimenetelmät ja Karolinskasta tulee edustus yhtiön hallitukseen. Molemmille osapuolille tuleva etuoikeus tehdä sijoituksia uudelle yhtiölle esiteltäviin hankkeisiin ja yrityksiin kattaa siemenrahoituksen ohella myös kriittisenä pidetyn ensimmäisen rahoituskierroksen.

- Turussa on bioalalla kaksi Suomen johtaviin kuuluvaa yliopistoa ja yhteistyö Turku Science Parkin kanssa ei ainoastaan kasvata Karolinskan innovaatiojärjestelmän lähdealuetta ja vahvista hankevirtaamme, vaan haluamme myös yhdessä kehittää uusia jännittäviä innovaatioita, sanoo **Ola Flink**, Karolinska Institutet Innovations Ab:n toimitusjohtaja.

- Suomella on vahva profiili ja hyvin mielenkiintoista bioalan tutkimusta, joten pidämme tätä strategisena ja tärkeänä yhteistyönä”, lisää **Rune Fransson**, Karolinska Institutet Holdingin hallituksen puheenjohtaja.

- Ruotsin yhtenä etuna on mittava lääketeollisuus. Astra-Zenecan ja Pharmacian kaltaiset kansainväliset suuryritykset ovat kasvattaneet kokeneita johtajia, joiden asiantuntemusta

ja verkostoja kannattaa hyödyntää, toteaa Kouvonen. Hän muistuttaa korkean tutkimuksellisen tason aina olevan edellytys alan menestykselle. Karolinskan myöntämään lääketieteen Nobeliin on yltänyt viisi Karolinska Institutetin omaa tutkijaa. Ruotsi sijoittuu lääke- ja bioalan toimijana Euroopan kärkijoukkoon ja Tukholman - Uppsalan alue on maan suurin keskittymä. Ruotsissa arvioidaan olevan noin 800 ja Suomessa alle 200 alan yritystä.

Lisätietoja:

Turku Science Park Oy, toimitusjohtaja Ilkka Kouvonen, puh. 050 – 380 8600
Karolinska Holding Ab, hallituksen puheenjohtaja **Rune Fransson**, puh. +468 524 86565

Turku Science Park –konserni on varsinaissuomalaisen innovaatioympäristön ydin, joka kokoaa yhteen yritysten, kolmen yliopiston, maan suurimman ammattikorkeakoulun sekä tutkimuslaitosten vahvuudet. Turku Science Park –konsernin tehtävänä on edistää korkeakoululähtöisen osaamisen hyödyntämistä ja yritysten kilpailukykyä sekä synnyttää uutta liiketoimintaa erityisesti painopistealoilla tieto- ja viestintäteknologiassa sekä bioteknologiassa. Konsernin pääomistaja on Turun kaupunki.

Karolinska Institutet, yksi Euroopan johtavista lääketieteellisistä yliopistoista, on luonut Karolinska Institutet Innovations Systems:in (KIIS) antaakseen lupaaville innovaatioille mahdollisuuden kehittyä käyttökelpoisiksi tuotteiksi ja osoittaa, että lääketieteellinen tutkimus kannattaa. KIIS koostuu useista yksiköistä, jotka vaiheittaisessa prosessissa yhdessä vaikuttavat innovaation jalostumiseen. Yksiköihin kuuluu Karolinska Institutet Innovations AB (KIAB, valinta ja pre-seed), Karolinska Development I, II ja III (rahastot) sekä niiden hallintoyhtiö KIHAB.

Bioteknologia säilyy Turun kaupungin elinkeinopolitiikan ytimessä

Turun kaupungin elinkeinopoliittiset suuntaviivat on määritelty kaupunginvaltuuston hyväksymässä osaamis- ja elinkeinostrategiassa. Bioteknologia on yksi kuudesta strategiassa määritellyistä avainklusterista, joille kaupungin panostukset suunnataan. Kaupungin elinkeinopolitiikasta vastaava apulaiskaupunginjohtaja Tero Hirvilammi korostaa Turun sitoutumista biotoimialan pitkäjänteiseen kehittämiseen: - Elinkeinopolitiikkamme perusajatus on keskittää panokset muutamalle avaintoimialalle. Näiden joukkoon on valittu aloja, jotka nyt ovat alueen työllisyyden kannalta ratkaisevia ja toisaalta bioteknologian kaltaisia toimialoja, joiden osalta merkittävimmät tulokset realisoituvat vasta tulevaisuudessa.

Äskettäin julkistettu hanke Turku Science Park -konsernin rakenteen muuttamiseksi ei merkitse tämän linjauksen muuttumista. - Olen itse ollut yhtiön hallituksen varapuheenjohtajana mukana kehittämässä Science Parkin uutta toimintamallia. Yhtiörakenteen muutoksella haetaan entistä parempia mahdollisuuksia kytkeä Turussa oleva bio-osaaminen alan parhaaseen kansainväliseen tietämykseen, toteaa apulaiskaupunginjohtaja Hirvilammi. – Karolinska Holdingin kanssa perustettava yhteisyrittäjä avaa BioTurulle aivan uusia näkymiä ja vahvistaa osaltaan sen asemaa maamme biosektorin veturina.

Lisätietoja:

Turun kaupunki, apulaiskaupunginjohtaja **Tero Hirvilammi**, puh. 02 – 2627 221

För medierna 13.3.2007

En ny utvecklingsled för hela biobranschen i Finland

Turku Science Park och Karolinska Institutet Holding grundar ett gemensamt bolag för företagsutveckling

Turku Science Park Ab och Karolinska Institutet Holding Ab (KIHAB), som svarar för verksamheten med företagsutveckling för det världsberömda Karolinska Institutet inom området för biomedicin, har beslutat att grunda ett gemensamt utvecklingsbolag.

Styrelsen för KIHAB och styrelsen för Turku Science Park Ab har godkänt samarbetsavtalet, och avsikten är att bilda bolaget under våren 2007.

Inträdet av Karolinska Institutet hör samman med den nya verksamhetsmodellen för Turku Science Park, som då den genomförts gör det möjligt med investeringar i nystartade företag. Då avtalet trätt i kraft, får KIHAB som delägare i det bolag som skall bildas vid sidan av Turku Science Park Ab företrädesrätt att investera i projekt och företag som läggs fram för bolagets styrelse. Karolinska Development-bolagen (KD I och KD II) har kapitaliserats med tillsammans 800 miljoner kronor och bildandet av KD III med nya bioföretag som skall finansieras har inletts. Effekterna av utvecklingsarbetet för den affärsverksamhet för bioföretagen som startas mellan Storstockholm och Egentliga Finland förväntas utsträcka sig även längre än till dessa koncentrationer.

Internationellt beprövade handlingsätt tas i bruk

-Genom Karolinska Institutets Innovationssystem håller det på att öppnas en möjlighet för oss att sammankoppla biokompetensen med det bästa kunnandet i branschen på ett sätt som kan vara till gagn för hela Finland, beskriver verkställande direktören för Turku Science Park Ab **Ilkka Kouvonen**. Han anser Karolinska Institutet sätt att verka för att kommersialisera innovationer vara unikt i hela Europa, vilket även bevisas av att man lyckats med att skaffa finansiering.

Genom samarbetsavtalet tas i bruk i det utvecklingsbolag för affärsverksamheten för bioområdet, vilket skall bildas för Turku Science Park Ab, KIHAB:s, dess dotterbolag KIABs projektbedömningsmetoder och dess representation i bolagets styrelse. Båda parter har företrädesrätt att göra investeringar i projekt och företag som läggs fram för det nya bolaget, vilket täcker utöver begynnelsefinansieringen även den första finansieringsomgången, som betraktas som kritisk.

"Åbo har två av Finlands ledande universitet inom biobranschen och ett samarbete med Turku Science Park inte bara breddar KIs Innovationssystems upptagningsområde och stärker vårt inflöde utan vi ser också framåt mot att utveckla nya spännande innovationer tillsammans", säger **Ola Flink**, VD för Karolinska Institutet Innovations AB.

"Finland har en stark profil och mycket intressant forskning inom biobranschen så vi ser detta som ett strategiskt och viktigt samarbete" säger **Rune Fransson**, ordförande i Karolinska Institutet Holding AB.

- En fördel för Sverige är den omfattande läkemedelsindustrin. Internationella storföretag likt Astra-Zeneca och Pharmacia har fostrat erfarna ledare, vilkas sakkunskap och nätverk det

lönar sig att utnyttja, konstaterar Kouvonen. Han påpekar att en hög nivå på forskningen alltid utgör en förutsättning för framgången i branschen.

Sverige placerar sig som aktör inom läkemedels- och biobranschen bland de främsta i Europa och området Stockholm-Uppsala är landets största koncentration. Det uppskattas att Sverige har 800 och Finland under 200 företag i branschen.

För mer information:

Turku Science Park Ab, verkställande direktör **Ilkka Kouvonen**, tfn 050-380 8600

Karolinska Institutet Holding AB, styrelseordförande **Rune Fransson** , tfn +468 52486565

Koncernen Turku Science Park utgör kärnan i innovationsmiljön i Egentliga Finland, vilken sammanför styrkefaktorerna för företagen, tre universitet, landets största yrkeshögskola samt forskningsinstitut. Koncernen Turku Science Park har i uppgift att främja yrkeshögskolebaserad kompetens och företagets konkurrenskraft samt generera ny affärsverksamhet i synnerhet på tyngdpunktsområdena inom informations- och kommunikationsteknologi. Huvudägare i koncernen är Åbo stad.

Karolinska Institutet som är ett av Europas ledande medicinska universitet har skapat Karolinska Institutets Innovation System (KIIS) för att ge lovande innovationer möjlighet att utvecklas till användbara produkter och visa att medicinsk forskning lönar sig. KIIS består av flera enheter vilka i en stegvis process samverkar i förädlingen av en innovation. Enheterna består av Karolinska Institutet Innovations AB (KIAB, urval och pre-seed), Karolinska Development I, II och III (sådd-finansiering) samt dess holdingbolag KIHAB.

Bioteknologin bevaras i kärnan av Åbo stadens näringspolitik

Riktlinjerna för Åbo stads näringspolitik är definierade i den kompetens- och näringsstrategi som är godkänd av stadsfullmäktige. Bioteknologin är en av de sex definierade nyckelklustren, på vilka stadens satsningar inriktas. Biträdande stadsdirektör **Tero Hirvilammi**, som ansvarar för stadens näringspolitik betonar att Åbo förbinder sig att långsiktigt utveckla bioverksamhetsområdet: - Grundidén för vår näringspolitik är att koncentrera satsningarna till några nyckelbranscher. För dem har valts områden som nu är avgörande med tanke på sysselsättningen och å andra sidan branscher i likhet med bioteknologin, där de mest betydande resultaten realiserar först i framtiden.

Det nyligen offentliggjorda projektet för att ändra strukturen för Turku Science Park innebär inte att denna linje ändrats. - Jag har själv i egenskap av vice ordförande i bolagets styrelse varit med om att utveckla den nya verksamhetsmodellen för Turku Science Park. Genom ändringen av bolagsstrukturen söks bättre möjligheter än förut för att koppla samman biokompetensen i Åbo med det bästa internationella kunnandet, konstaterar biträdande stadsdirektör Hirvilammi. - Det samföretag som skall grundas med Karolinska Holding öppnar helt nya utsikter för BioTurku och befäster för sin del dess ställning som ett lokomotiv för biosektorn i vårt land.

För mer information:

Åbo stad, biträdande stadsdirektör **Tero Hirvilammi**, tfn +358 2 2627 221