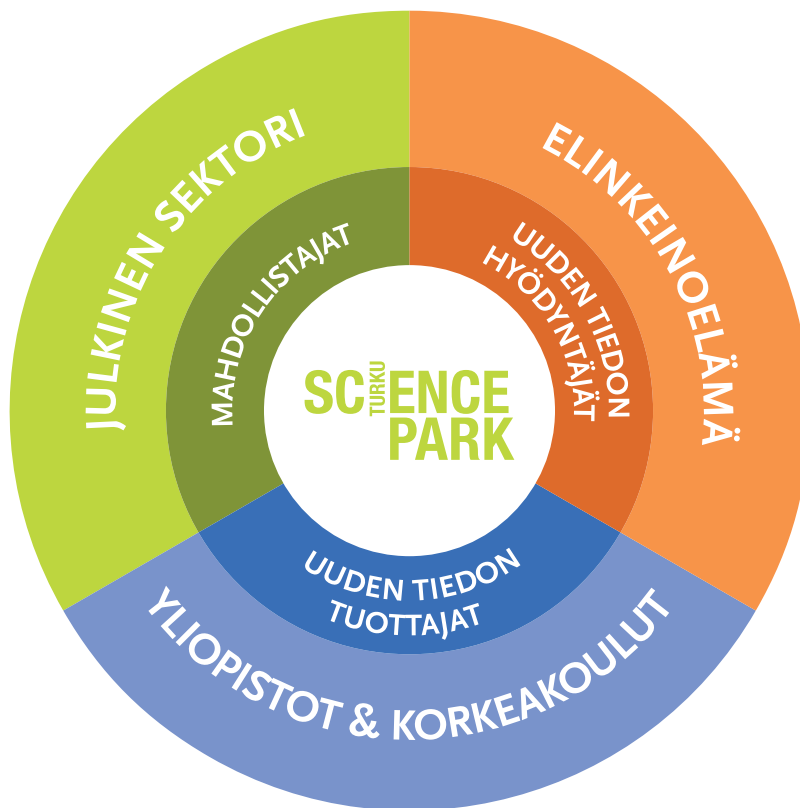




VUOSIKATSAUS

TURKU SCIENCE PARK OY VAUHDITTAA INNOVATIIVISTA KASVUA



Turku Science Park Oy:n tehtävä nivoutuu yritysten hyvinvointiin. Innovatiiviset, menestyvät ja työllistävät yritykset ovat Turun talousalueen menestyksen moottori, sillä ilman osaamista, työpaikkoja ja voittoa tuottavia yrityksiä ei ole muutakaan hyvinvointia.

Korkean osaamistason liiketoiminta edellyttää yliopistojen ja korkeakoulujen, yritysten sekä julkisen sektorin tiivistä yhteistyötä. Turun kaupungin omistamana elinkeinopoliittisena yhtiönä Turku Science Park Oy toimii strategisena kumppanina yliopistoille, korkeakouluille sekä niin käynnistyville kuin jo toimiville,

kasvuhakuisille yrityksille. Palvelemme kaikkia toimialoja, mutta painopistealojamme ovat bioteknologia (BioTurku® - life science), tieto- ja viestintäteknologia (ict), kemia- ja cleantech, tulevaisuuden teknologiat (valmistava teollisuus, meriteollisuus) sekä elämysteollisuus (pelit, elokuvat).

Turku Science Park Oy on riippumaton ja puolueeton asiantuntijayritys, joka on edistänyt korkeaan osaamiseen perustuvaa pk-yritysten liiketoimintaa yli neljännesvuosisadan ajan. Palvelumme kattavat yritystoiminnan koko elinkaaren ja ovat asiakkaalle pääsääntöisesti maksuttomia.

Painopistealojamme ovat bioteknologia (BioTurku® - life science), tieto- ja viestintäteknologia (ict), kemia- ja cleantech, tulevaisuuden teknologiat (valmistava teollisuus, meriteollisuus) sekä elämysteollisuus (pelit, elokuvat).

TOIMITUSJOHTAJAN KATSAUS

Vuoden 2016 syksyllä alkoi talouden harmaan tunnelin päässä näkyä valoa. Turun seudulla ja Varsinais-Suomessa hyviä uutisia uusista tilauksista ja rekrytoinneista kantaantui lyhyessä ajassa jopa siinä määrin, että loppuvuodesta puhuttiin jo Turun seudun positiivisesta rakennemuutoksesta. Telakan ja autotehtaan isot rekrytointitarpeet ja verkoston kasvu ajoivat alueen tekemään ison koulutus- ja kasvualoitteen, jossa mm. esitetään insinööri-koulutuksen laajentamista Turussa.

Vuonna 2014 Turun kaupungin, Turku Science Park Oy:n ja turkulaisten korkeakoulujen välillä allekirjoitettiin innovaatio-sopimus. Toimijoiden välistä yhteistyötä vahvistavan sopimuksen myötä käynnistetty, startup-toimintaa edesauttava SparkUp-yhteisö täytti syksyllä 2016 vuoden. Ensimmäisen toimintavuoden aikana sen tiloissa toteutettiin yli 600 tapahtumaa. Lähimmät sidosryhmät, luovien alojen hautomo Creve ja opiskelijajärjittäjäjärjestö Boost Turku ry, toteuttivat osan tapahtumista, mutta myös muut sidosryhmät löysivät SparkUpin.

Innovaatio-sopimukseen merkittävänä osana sisältynyt Turku Science Park Oy:n ja Turun Seudun Kehittämiskeskuksen fuusio toteutui 1.7.2016. ICT-Cityyn asettuneen yhtiön kokonaishenkilömääräksi fuusion yhteydessä tuli 60. Seudun kunnat pysyivät mukana yhteisessä elinkeino-sopimuksessa, jossa sovitun mukaisesti Turku Science Park Oy perusti tytäryhtiön, jonka suurin omistaja se on. Tämän lisäksi Turun seudun 10 kuntaa (Kaarina, Lieto, Masku, Mynämäki, Naantali, Nousiainen, Paimio, Raisio, Rusko ja Sauvo) ovat osakkaina.

Turku Science Park Oy:n toiminnan selkärankana ovat tuoteistetut palvelukokonaisuudet alkaville yrityksille, paikallisilla markkinoilla kasvaville yrityksille, kansainvälistyville yrityksille sekä investointeja alueelle tuoville yrityksille. Seudun liiketoiminnan kasvattamista tuetaan erityisesti kasvu- ja tutkimisen toiminnalla. Niiden keskeisenä tehtävänä on yhdessä yritysten, korkeakoulutoimijoi-

den sekä julkisen sektorin toimijoiden kanssa edistää alueemme vahvojen klustereiden kärkiteemoja. Ne liittyvät älykkääseen kaupunkiin, tulevaisuuden teknologioihin, kiertotalouteen ja cleantechiin, life science -alaan sekä elämys-teollisuuteen.

Yhtiön henkilökunta on osoittanut ensiluokkaista sitoutumista tulevaisuuteen vaikuttavien asioiden edistämiseksi. Digitaalinen alustatalous tulee muokkaamaan seuraavaa vuosikymmentä toiminnallisesti. Uskon, että valmiutemme ja osaamisemme on tässä huippuluokkaa.

Ulkoisen rahoituksen osuus kasvoi myös vuonna 2016. Esimerkiksi uuden Life Science -kiihdyttäjän toiminta kyettiin käynnistämään EAKR-rahoituksella. Uusien hankevaustien myötä myös yhtiön palvelutarjontaa on uudistettu. Uudistusprosessissa painotetaan yritysten vientitoimintaa kehittäviä palveluja ja niiden tarjontaa. Tämä suunta on varsin luonnollinen jatkumo, kun yritysverkoston ja startup-palvelujen kehittämiseen on voimallisesti panostettu. Samalla voidaan tukea laajempia suomalaisia tavoitteita vientitoiminnan kasvattamiseksi. Tehdäänhan alueen yrityskehitystoimintaa niin paikallisista kuin kansallisista lähtökohdista.



Niko Kynnäräinen
Turku Science Park Oy:n toimitusjohtaja



HALLITUKSEN TOIMINTAKERTOMUS

Yhtiökokouksessa nimettyyn hallitukseen kuuluivat Pekka Sundman (puheenjohtaja), Mikko Hupa, Riitta Koskimies, Seppo Lehtinen, Aleksis Randell, Matti Rihko, Jukka Rinnevaara, Vesa Taatila ja Kalervo Väänänen. Hallituksen sihteerinä toimi Tuomas Heikkinen.

Yhtiön toimitusjohtajana oli 30.6.2016 asti Rikumatti Levomäki ja 1.7.2016 alkaen Niko Kynnäräinen.

HENKILÖSTÖ

Konsernin palveluksessa oli tilikauden lopussa 62 henkilöä, joista kaikki emoyhtiössä.

ARVIO TOIMINNAN MERKITTÄVIMMISTÄ RISKEISTÄ JA EPÄVARMUUSTEKIJÖISTÄ

Aiemmin toteutetun strategiatyön yhteydessä Turku Science Park Oy on arvioinut toimintansa laajuuteen ja rakenteeseen

liittyviä riskejä ja epävarmuustekijöitä sekä muita toiminnan kehittymiseen vaikuttavia seikkoja. Yhtiön sisäistä valvontaa ja riskienhallintaa ei ole vuoden 2016 aikana kehitetty erillisten hankkeiden avulla. Asiaa on kuitenkin hoidettu osana normaalia työtä.

Kaupungin ulkopuolisen rahoituspohjan laajentamistavoitteeseen on aiemmin liittynyt epävarmuutta. Vuoden 2016 aikana yhtiö onnistui kuitenkin hankkimaan merkittävästi uutta ulkoista rahoitusta. Edelleen jatkuvan epävarman globaalien taloudellisten tilanteiden myötä myös sijoitusriski on korostunut, ja viime aikoina myös merkittävästi realisoitunut, aiheuttaen ison alaskirjauksen. Samoin on analysoitu riskejä rahoituksen osalta uuden kuntien kanssa solmitun palvelusopimuksen osalta. Elinkeinosopimuksen pituus on arvioitu riskiksi, mutta toisaalta kaikki seudun kunnat tulivat osakkaaksi perustettuun tytäryhtiöön,

jonka kautta kuntien rahoitus kierrätetään. Suhteutettuna kokonaisuuteen, ei näitä riskejä kuitenkaan nähdä kovin merkittävänä.

TULEVAISUUDEN NÄKYMÄT

Esimerkiksi hankerahoituksen hankintaan sekä uusien kansainvälisten ja kansallisten kumppanuuksien rakentamiseen on panostettu voimakkaasti. Tämä onkin tuonut tulosta ja hankerahoituksen volyymi on kasvanut merkittävästi vuoden 2016 aikana. Tämä on osaltaan lisännyt myös palvelujen laatua. Asiakastytyväisyyden odotetaan kasvavan, kun ensimmäisen luukun periaate saadaan palveluissa paremmiin toteutettua.

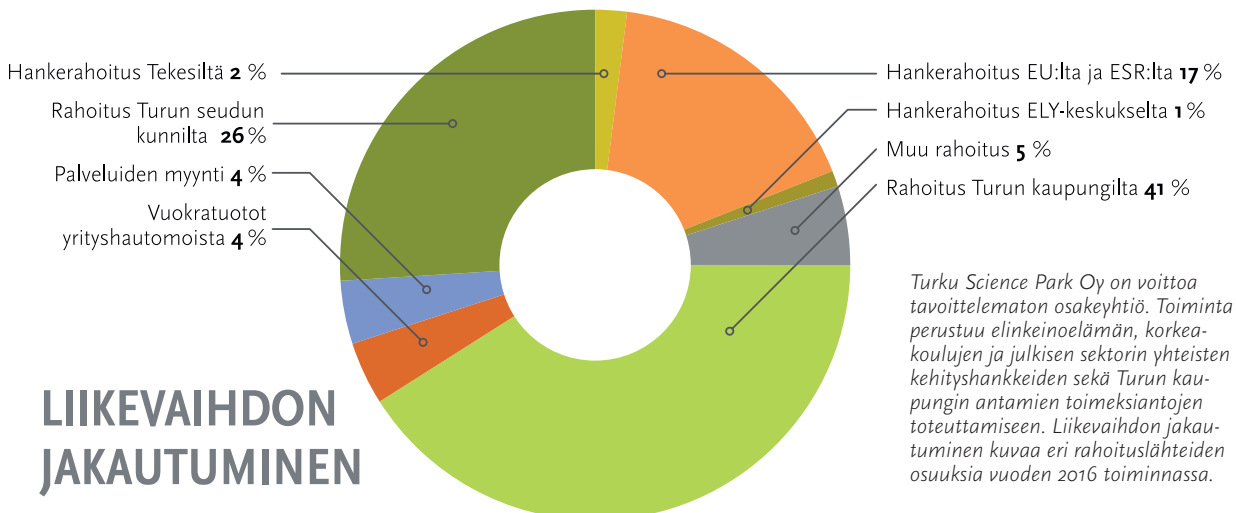
HALLITUKSEN OSINKOEHDOTUS

Emoyhtiön tilikauden tappio oli 304 118,78 euroa ja konsernin tilikauden tappio 292 989,88. Hallitus esittää, että osinkoa ei jaeta.

TULOSLASKELMA JA TASE 2016

TULOSLASKELMA	
Liikevaihto	5 264 173,98 €
Materiaalit ja palvelut	534 918,37 €
Henkilöstökulut	3 195 368,03 €
Poistot ja arvonalentumiset	18 749,96 €
Liiketoiminnan muut kulut	1 651 947,74 €
Liikevoitto	-136 146,12 €
Rahoitustuotot ja -kulut	143 720,69 €
Nettotulos	-292 989,88 €

TASE	
Vastaavaa	
Pysyvät vastaavat	330 469,91 €
Vaihtuvat vastaavat	5 297 744,14 €
Vastaavaa yhteensä	5 628 214,05 €
Vastattavaa	
Oma pääoma	4 060 038,42 €
Vieras pääoma	1 558 836,97 €
Vastattavaa yhteensä	5 628 214,05 €



Turku Science Park Oy on voittoa tavoittelematon osakeyhtiö. Toiminta perustuu elinkeinoelämän, korkeakoulujen ja julkisen sektorin yhteisten kehityshankkeiden sekä Turun kaupungin antamien toimeksiantojen toteuttamiseen. Liikevaihdon jakautuminen kuvaa eri rahoituslähteiden osuuksia vuoden 2016 toiminnassa.

LIKEVAIHDON JAKAUTUMINEN

INNOVATIIVISEN KASVUN VUOSI 2016

Turun Seudun Kehittämiskeskuksen toiminnot ja henkilöstö siirtyivät 1.7.2016 Turku Science Park Oy:öön. Siitä alkaen Turku Science Park Oy on vastannut kaikkien Turun seudun 11 kunnan yrityspalveluista.

Palvelemme kaikkia toimialoja, mutta painopistealojamme ovat bioteknologia (BioTurku® - life science), tieto- ja viestintäteknologia (ict), kemia- ja cleantech, tulevaisuuden teknologiat (valmistava teol-

lisuus, meriteollisuus) sekä elämysteollisuus (pelit, elokuvat).



Vuonna 2016 Turku Science Park Oy:n palveluja hyödynsi

2201

yksityistä sektoria edustavaa henkilöä



Vuonna 2016 Turku Science Park Oy:n palveluja hyödynsi

947

korkeakouluja edustanutta henkilöä



Vuonna 2016 Turku Science Park Oy:n palveluja hyödynsi

356

julkista sektoria edustavaa henkilöä



Vuonna 2016 Turku Science Park Oy:n palveluja hyödynsi

943

yksityishenkilöksi kirjattua henkilöä



Vuonna 2016 Turku Science Park Oy:ssä arvioitiin

68

uutta yritysideaa



Vuonna 2016 Turku Science Park Oy:n edustajat kävivät

50

Invest in -neuvottelua



Vuonna 2016 Turun seudulle etabloitui
2 uutta
bio- ja ict-alan yritystä

Lisää uutisia:
www.turkusciencepark.com/fi/sparkuutiset

SMART CHEMISTRY PARK

Kierto- ja biotalouden kasvualusta vakiinnuttaa asemaansa

Kevästä 2015 kierto- ja biotalouden sekä kemian alan yritystoimintaa tukenut Smart Chemistry Park jatkoi kasvu-uralla. Vuoden 2016 lopulla Raisio Oy:n tehdasalueella sijaitseviin laboratorio-, pilotointi- ja toimitiloihin oli asettunut jo 12 yritystä, minkä lisäksi puiston yhteistyöverkostoon kuuluu jo kymmeniä alan toimijoita.

Smart Chemistry Park on perustettu alustaksi, jolta yritykset voivat ponnistaa kasvuun ja uusille liiketoiminta-alueille. Se on niille välietappi matkalla kohti integroitumista isompaan teollisuuteen. Vielä muutamalle yritykselle on tarjolla tilaa nykyisissä tiloissa. Ympäröivällä tehta-



Yli 120 henkeä osallistui toukokuussa 2016 järjestettyyn Smart Chemistry Parkin Open Day -seminaariin Raisiossa.

salueella on kuitenkin muita kiinteistöjä ja halleja, jotka mahdollistavat yrityspuiston laajentamisen.

Turku Science Park Oy:n johdolla toimivaa Smart Chemistry Parkia tukevat Turun

ja Raision kaupunkien ohella meneillään olevat Euroopan maaseudun kehittämisen maatalousrahaston, Euroopan Aluekehitysrahaston ja Tekesin rahoittamat hankkeet.



StartingUp-työpajat on yksi osa SparkUpin säännöllistä toimintaa. Kuva Emilia Reponen/Humak.

ALKAVAN YRITYKSEN PALVELUT

SparkUp täyttyi toiminnasta

Vuosi 2016 oli Turku Science Park Oy:n johdolla toimivan SparkUpin ensimmäinen kokonainen toimintavuosi. Ensisijaisesti yritystoiminnan alkuvaiheen ja startup-yri-tysten palveluihin keskittyneessä yhteisössä eri toimijat järjestivät vuoden aikana yli 600 yrittäjyystapahtumaa. Pelkästään startup-toimijoille tarjolla oli yli 100 erilaista kehitystyöpajaa.

Toistuvaa toimintaan tiloissa ovat Turku Science Park Oy:n ja Boost Turku ry:n yrityskehitysohjelmat, joita vuosittain

järjestetään yhteensä kolmessa jaksossa. Ensimmäisen vuoden aikana ohjelmiin osallistuneista 30 tiimistä kuoriutui 15 uutta yritystä. Syksyllä hyvän vastaanoton saivat torstai-aamujen StartingUp-työpajat, joissa Humak Creven johdolla tarjolla on ollut vertaistukea yritystoimintaa suunnitteleville.

Turku Science Park Oy järjesti tiloissa viime vuonna yli sata eri tilaisuutta. Kaikille avoimiin seminaareihin ja työpajoihin osallistui yli 1200 yrittäjyydestä kiinnostunutta henkilöä. Turku Science Park Oy:n, Creven

ja Boostin sekä keväällä 2016 tiloihin asettuneen Nuori Yrittäjyys ry:n ohella tiloja ovat hyödyntäneet aktiivisesti myös mm. Turun yliopisto, Åbo Akademi ja Turun AMK.

YRITYSKIIHDYTYS

Suomen ensimmäinen Life Science -kiihdyttämö aloitti

Elokuussa aloitti Turussa toimintansa Suomen ensimmäinen life science -alan toimijoihin keskittynyt yritys-kiihdyttämö. Uudenlainen konsepti palvelee erityisesti lääke- ja diagnostiikkakehitystä sekä niihin läheisesti liittyviä toimialoja. Life Science -kiihdyttämössä asiakaskohtaista, intensiivistä mentorointia ja valmennusta kohdistetaan tarkasti valikoiduille korkeakoulujen tutkimusryhmille ja varhaisvaiheen kasvuyrityksille. Kiihdytysohjelma kestää enintään 12 kuukautta.

Kiihdyttämö käynnistyi aluksi EAKR-rahoitteisena hankkeena, joka päättyi vuoden 2018 lopussa. Hankkeessa luodaan Varsinais-Suomeen uudenlainen toimintaa tehostava ja korkeakoulujen, yritysten ja kehittäjäorganisaatioiden alueellista yhteistyötä syventävä Life Science -kiihdyttämön yhteistoimintamalli. Kokemusten karttues-

sa toimintaa laajennetaan kansallisen yhteistyön puitteissa kattamaan koko Suomi. Hanketta koordinoi Turku Science Park Oy. Alueellisina hankepartnereina ovat Turun ammattikorkeakoulu Oy, Turun yliopisto, Varsinais-Suomen sairaanhoitopiirin kuntayhtymä ja Åbo Akademi.

TURKU FUTURE TECHNOLOGIES

TFT-verkosto vauhtiin

Vuoden 2016 alussa käynnisti toimintansa Turku Future Technologies -verkosto. Kesällä osaksi Turku Science Park Oy:tä siirtynyt toiminta vahvistaa Turun seudun valmistavan teollisuuden yritysten kilpailukykyä ja kasvumahdollisuuksia. Tämä toteutuu yhdistämällä yritysten tarpeet kahdeksan suomalaisen korkeakoulun tutkijoiden osaamiseen ja tutkimus- ja kehitysprojekteihin.

TFT-tiimi luo vuoropuhelua strategisten hankkeiden ympärille. Yksi verkoston palveluista on VTT:n ja Tampereen Teknillisen yliopiston käynnistämä yhteistyömalli SMACC. SMACC Tuumauspäivässä yrityksen nykytilaa ja kehityskohteita arvioidaan



TFT-toimintaa esiteltiin elokuussa Turun seudun valmistavan teollisuuden yrityksille.

äläkkäiden koneiden ja valmistuksen huippuasiantuntijoiden avustuksella. SMACC Vauhtipyörä yhdistää ketteriä suunnittelumenetelmiä uudenaikaisiksi kokonaisuuksiksi, jossa samaan hankkeeseen sopii kerrallaan 4-6 yritystä.

Vuoden 2016 aikana TFT:n yritys-kontak-

toinnit tuottivat 156 kehitystarvetta. Niiden rakentaminen hankkeiksi on jatkunut tiiviinä vuoden 2017 puolella. TFT-toimintaa pyöritetään perusrahoituksella neljä vuotta, minkä jälkeen vuodenvaihteessa 2018-19 toimintaa arvioidaan ja päätetään mahdollisesta jatkosta.

VIERAILU- JA INNOVAATIOKESKUS

Turun seutu saa vierailu- ja innovaatiokeskuksen

Vuoden 2016 alussa julkistettiin suunnitelmat Turun seutua palvelevan vierailu- ja innovaatiokeskuksen rakentamiseksi Turku Science Parkiin. Uudisrakennus nousee DataCityn, BioCityn, ICT-Cityn ja ElectroCityn väliin jäävään tilaan.

Pohjoismaiden ensimmäinen vierailukeskus tarjoaa yrityksille uudenlaisen mahdollisuuden tuotteidensa ja innovaatioidensa esittelyyn. Showroomin lisäksi vierailukeskukseen tulee kaupunkisuunnittelutila, jossa esitellään erilaisia kaupungissa toteutettavia hankkeita. Esillä ovat myös turkulaiset korkeakoulut ja niiden huippututkimus.

Keskuksen suunnittelusta järjestettiin arkkitehdeille kesällä 2015 kilpailu, jossa pyydettiin ideoimaan vierailu- ja innovaatiokeskuksen arkkitehtuurista toteutusta Turku

Science Parkin ytimeen. Kahdeksan työnjokosta valittiin voittajaksi Vesa Arosuo Arkkitehtien idea. Rakennustyöt käynnistyivät vuoden 2016 lopulla ja avajaisia on määrä viettää vuoden 2017 joulukuussa.

Toteutuksesta vastaa alueen kiinteistökehittäjänä Turun Teknologia- ja innovaatiokeskus Oy. Turku Science Park Oy osallistuu keskuksen esittelymateriaalin suunnitteluun. Hankkeen tavoitteena on seudullisen osaamisen markkinoinnin ohella vahvistaa Turku Science Parkia dynaamisena yritysalueena.

Turun seudun vierailu- ja innovaatiokeskuksen rakentaminen alkoi vuoden 2016 lopulla.



INVEST-IN

Pervacio asettui Turkuun

Turku Science Park Oy:n tehtäviin kuuluu myös Turun seudun markkinointi niin kansainvälisille kuin kansallisille toimijoille. Vuonna 2016 yhtiön invest-in -toiminnoista vastaavat henkilöt kävivät keskusteluja kymmenien mahdollisten alueelle sijoittautuvien tai sijoittavien tahojen kanssa.

Yksi merkittävimmistä Turkuun sijoittautujista oli amerikkalaisen Pervacio. Mobiili-

laitteiden ohjelmistokehitykseen keskittynyt yhtiö avasi toimiston DataCityssä keväällä. Sieltä se tarjoaa paikallisen ohjelmajohtamisen, puhelinpalvelukeskuksen, sekä sertifioidut Tanskaan, Norjaan, Ruotsiin, Suomeen ja Islantiin. Myöhemmin toiminta laajenee koko EU-alueen tukeen sekä tutkimukseen ja tuotekehitykseen.

Marraskuun lopulla tamperelainen oh-

jelmistokehitykseen, palvelumuotoiluun ja ict-palveluihin keskittynyt Vincit Oy ilmoitti selvittävänsä uuden toimiston avaamista Jyväskylään, Seinäjoelle tai Turkuun. Turku Science Park Oy avusti yhtiötä muun muassa työvoimatarjonnan kartoituksessa. Helmikuun lopulla 2017 Vincit ilmoitti uuden, kolmen vuoden kuluessa jopa sata henkeä työllistävän toimipisteen sijaintipaikaksi valikoituneen Turun.



Syyskuussa Turku Science Park Oy:n järjestämässä tilaisuudessa kuntien ja yritysten välistä vuoropuhelua hankinnoissa pohtivat mm. Evondos Oy:n Sanna Sallinen ja Jyrki Niinistö sekä Telesen Ilkka Ritakallio.

6AIKA

Kuutoskaupungit edistävät innovatiivista ajattelua

Avoimemmat ja älykkäämmät palvelut, joista syntyy Suomeen uutta osaamista, liiketoimintaa ja työpaikkoja. Siinä kiteytetysti Suomen kuuden suurimman kaupungin ympärille rakentuvan 6Aika-hankkeen tavoitteet. Turku ja Turku Science Park Oy ovat luonnollisesti mukana.

Turku Science Parkissa Smart City- eli ns. älykäs kaupunki -ajattelua tuetaan avoimeen dataan, innovaatioalustoihin ja innovatiivisiin julkisiin hankintoihin keskittyvillä toiminoilla. Avoimessa datassa syntyivät vuonna 2016 suosituksia avoimien ohjelmointirajapintojen käytöstä. Kaupunkien laajojen tietovarantojen avaaminen tekee mahdolliseksi uusien verkkopalveluiden ja kännykkäsovel-

lusten kehittämisen, jolloin syntyy uutta liiketoimintaa ja uusia, kaupunkilaisten arkea helpottavia palveluita.

Avoimiin innovaatioalustoihin keskittyvässä osiossa kehitetään kaupunkisuunnittelua, jossa toteutuksiin haetaan uudenlaisia ratkaisuja, jotka synnyttävät jopa vientikelpoista liiketoimintaa. Turun seudun vierailu- ja innovaatiokeskus yrityskumppaneineen on myös osa osiota, jossa fyysiset ja virtuaaliset testiympäristöt toimivat testialustoina uusille palveluille ja tuotteille.

Innovatiivisten julkisten hankintojen konkariudessa Turku Science Park Oy osallistuu yritysten ja kuntien välisen vuoropuhelun kehittämiseen. Tavoitteena on synnyttää

uusia ratkaisuja innovatiivisempien julkisten hankintojen avulla, saada yrityksille referenssejä sekä luoda yrityksille kannusteita kehittää innovaatioita.

Vuosittaiseen Smart City Expo World Congressiin Barcelonassa Turku Science Park Oy ja Turun kaupunki osallistuivat muiden kuutoskaupunkien kanssa yhteisellä Suomi-paviljongilla. Turkulaisista yrityksistä mukana oli PaylQ. Yhtiö esitteli mobiililippujen ostamisen mahdollistavaa Föli-sovellustaan. Turun seudun joukkoliikennettä palvelevalla sovelluksella ostettu lippu luetaan joko QR-koodin lukijalaitteella tai kuljettajan toimesta.



HealthBION 10:s vuosiseminaari täytti jälleen Kokouskeskus Maunon Presidentti-auditorion.

TAPAHTUMAT

Vakiintuneet tapahtumat keräsivät runsaasti osallistujia

Vuonna 2016 Turku Science Park Oy:n eriasteisella myötäväikatuksella järjestettiin jälleen lukuisia yrityskohderyhmälle suunnattuja tilaisuuksia. Yksittäisten seminaarien ja verkostoitumistilaisuuksien lisäksi yhtiöllä on useita tapahtumia, jotka toistuvat vuosittain tarjoten vakiintuneen foorumin omalle kohderyhmälleen.

Järjestyksessä kymmenes HealthBIO-tapaaminen järjestettiin Turussa syyskuun alussa. Kolmatta sataa osallistujaa lähinnä lääke- ja diagnostiikka-alalta kuuli ja kes-

kusteli alan ajankohtaisista kysymyksistä ja näkymistä. Alkuaan kotimaisten toimijoiden yhteistyöfoorumiksi vuonna 2007 syntynyt tilaisuus on viime vuosina kiinnostanut yhä enemmän myös kansainvälisiä toimijoita. Puhujina on vierailut useita kansainvälisiä toimialan sekä rahoittajien edustajia. Vuonna 2016 mukana olivat mm. Bayer Pharma AG:n syöpälääkkeiden tutkimusjohtaja Matthias Ocker ja japanilaisen Daiichi Sankyo KK:n ohjelmajohtaja Keiko Tamai.

HealthBION toisena päivänä järjestettiin matchmaking-osuus, joka keräsi lähes 40 osallistujaa kuudesta eri maasta. Kaikkiaan kahdenkeskisiä tapaamisia oli noin sata.

Turku ICT Week keräsi katsausvuonna jälleen yli tuhat osallistujaa. Informaatio- ja viestintäteknologiaan painottuvassa ohjelmatarjonnassa tilaisuuksia oli yhteensä 12. Eniten osallistujia keräsi perinteiseen tapaan ICT-Cityssä järjestetty ICT Showroom, jossa esillä ovat turkulaisopiskelijoiden projekti-

LYHYESTI

Businessfestivaali The SHIFT touko-kesäkuun vaihteessa oli etenkin Turun seudun nuorkauppakamareiden, Boost Turun, Turun kauppakamarin ja Turun Yrittäjien yhteistyön tulosta. Tuhat osallistujaa kerännyt tapahtuma sijoittui Turun linnaan ja sitä ympäröivälle puistoalueelle. Helteisessä säässä esillä olivat myös avoimen datan hyödyntäminen ja uusi Life Science -kiihdyttämö. Vuonna 2017 tapahtuman järjestelyvastuu siirtyy Turku Science Park Oy:lle.

KasvuOpen Varsinais-Suomen Kasvupolun voittajaksi nousi vuonna 2016 Belightful Design Oy. Se osallistui valtakunnalliseen finaaliin yhdessä toisen turkulaisen, KeenU Oy:n kanssa. Start Again -sarjassa finaalissa oli Varsinais-Suomesta mukana Silverplus/Body SJC Oy.

Uusiin toimitaloihin muuttaminen väritti Turku Science Park Oy:n henkilökunnan kevyttä. Turun Seudun Kehittämiskeskus muutti ICT-Cityn neljänteen kerrokseen jo vuoden 2016 alusta Turku Science Park Oy:n asetuessa taloon pari kuukautta myöhemmin. Muuton myötä henkilöstö pääsi tutustumaan entistä paremmin tuleviin kollegoihin, sillä heinäkuun alusta organisaatiot yhdistettiin samaan Turku Science Park Oy:öön.

Tampereen Alihankintamessuille Turun seutu on osallistunut jo 15 vuoden ajan. Vuonna 2016 vastuu seudun yritysten kanssa yhteistyönä rakennettavasta osastosta siirtyi uudistuvalla Turku Science Park Oy:lle. Kymmenen yritystä esitteli syyskuussa noin 20 000 messuvieraalle osaamistaan. Pitkän yhteistyön taustalla on yritysten positiivinen

palaute. Yhteisosasto tarjoaa yrityksille helpon ja kustannuksiltaan edullisen tavan osallistua messuille.

Business Camp -yritystapahtuman järjestelyistä Turun Logomossa vastasi vielä keväällä 2016 Turun Seudun Kehittämiskeskus. Yhteiskunnallisiin teemoihin keskittynyt tilaisuus nosti lavalle mm. Supercellin toimitusjohtaja Ilkka Paanasen. Vuosittain jaettavat Entrepreneurial Spirit of Turku -yrityspalkinnot myönnettiin Puuha Groupille, Oy NIT Naval Interior Team Ltd:lle ja Meriaura Oy:lle. Varsinais-Suomen Yrittäjien toimitusjohtaja Henri Wibom palkittiin kunniamaininnalla työstä yrittäjyyden hyväksi. Vuodesta 2017 alkaen Business Campin järjestysvastuu on Turku Science Park Oy:llä.

Turku Science Park Oy

VAUHDITTAA UUDEN LIIKETOIMINNAN JA TYÖPAIKKOJEN SYNTYÄ TURUN SEUDULE

**POHDITKO YRITYS-
TAI TUOTEIDEASI
MENESTYMIS-
MAHDOLLISUUKSIA?**

Turku Science Park Oy:llä on pitkä kokemus korkeaan osaamiseen pohjautuvien yritys-ideoiden edistämisestä kohti kannattavaa liiketoimintaa. Asiantuntijamme auttavat mielellään kaikissa tutkimuksen kaupallistamista, liiketoiminnan suunnittelua sekä yrityksen perustamista ja rahoituksen hankintaa koskevissa kysymyksissä.

Turku Science Park Oy on vahvasti mukana startup-yrityksiä ja yrittäjyydestä kiinnostuneita palvelevan SparkUp-yhteisön toiminnassa.

Turun seudun yrityspalvelupiste Potkuri tarjoaa toimialasta riippumatta maksutta neuvoja ja apua yritystoiminnan aloittamiseen.

Hautomo laboratorioineen keskittyy life science -alan yrityksiin.

LISÄTIETOJA: Erik Lehtonen, johtaja,
Aloittavan yrityksen palvelut, 040 546 0563

**KAIPAATKO NEUVOJA
LIIKETOIMINTASI
KASVATTAMISEEN JA
KEHITTÄMISEEN?**

Turku Science Park Oy:n kasvu- ja kehittämispalvelut tarjoaa tukea liiketoiminnan kehittämiseen, tutkimus- ja tuotekehitystoiminnan tehostamiseen sekä rahoituksen järjestämiseen.

Edistämme myös erilaisten yhteistoimintamallien ja kehitysympäristöjen rakentamista sekä yhteistyötä yritysten, korkeakoulujen, rahoittajien sekä tutkimus- ja kehittäjäorganisaatioiden välillä. Käytössäsi on laaja alueellinen, kansallinen ja kansainvälinen verkostomme. Kasvu- ja kehittämispalvelut edistää myös julkisen sektorin asiakkaiden välittämistä alueen yrityksille.

LISÄTIETOJA: Marko Puhtila, johtaja,
Kasvu- ja kehittämispalvelut, 040 550 9560

**KIINNOSTAVATKO
KANSAINVÄLISTYMISEEN
LIITTYVÄT
KYSYMYKSET?**

Turku Science Park Oy:n kansainvälistämispalvelut keskittyy yhteistyökumppanuusien rakentamiseen, kansainvälistymisvalmennukseen ja kansainvälistymistä tukevien rahoituslähteiden etsintään.

Osallistumme kärkialojemme johtaviin tapahtumiin - usein yhdessä yritysten kanssa. Järjestämme vienninedistämistäpahtumia kohdemarkkinoilla ja olemme aktiivisesti mukana 50 maassa toimivan Enterprise Europe Networkin (EEN) toiminnassa.

Edistämme lisäksi investointitoimintaa Turun seudulla ja vastaamme BioTurku®-konseptin kansainvälisestä markkinoinnista.

LISÄTIETOJA: Tero Piispanen, johtaja,
Kansainvälistämispalvelut ja BioTurku®
0400 781 683

POWERED BY TURKU SCIENCE PARK LTD



Suomen johtava,
kansainvälisesti tunnustettu
life science -klusteri



SparkUp-yhteisö, innovatiivisten startup-yritysten kasvun vauhdittaja



TFT-verkostosta tutkimusvoimaa valmistavaan teollisuuteen



Uudenlainen kemianalan
yrityspuisto Raisiossa



POTKURI
TURUN SEUDUN YRITYSPALVELUPISTE

Alkavan ja toimivan
yrittäjän henkilökohtainen
neuvonta



Turun seudulle elokuva-
tuotantoja ja tuotannoille
paikallisia palveluja

TURKU SCIENCE PARK

KAKSI TIEDEKORKEAKOULUA

Turun
yliopisto

Åbo
Akademi

Turun ammatti-
korkeakoulu

Diakonia-ammatti-
korkeakoulu

Ammattikorkea-
koulu Novia

Turun yliopistollinen keskussairaala Tyks



yli **400** yritystä ja yhteisöä



lähes
16 000
työntekijää



35 000
opiskelijaa



yli
400
professoria



- Helsingin moottoritien varressa
- Kupittaaan rautatieaseman välittömässä läheisyydessä
- kävelymatkan päässä keskustasta
- alle puolen tunnin ajomatka kansainvälisten yhteyksien lentokentälle

SCIENCE PARK



www.turkusciencepark.com