



## PROMIS centre houkuttelee tutkimusta ja tuotekehitystä

### *Yhteistyö on voimaa EU-hankkeissakin*

**EU-ohjelmakaudella 2007 - 2013 hanketoiminnan painopiste on siirtynyt suurempiin ja useamman toimijan yhteishankkeisiin, jotka ovat vaikutuksiltaan maakuntarajat ylittäviä ja saavat tukea useilta EU-rakennerahastorahoittajilta. Yksi tällaisista laaja-alaisista ja monitahoisista hankkeista on PROMIS centre tutkimuskeskus.**

Pharmaceutical Process Measurement and Simulation eli PROMIS centre on Itä-Suomen yliopiston, VTT:n ja Savonia-ammattikorkeakoulun ainutlaatuinen yhteistyöprojekti. Kuopioon syntynyt poikkitieteellinen osaamiskeskittymä yhdistää eri alojen asiantuntijoita yliopisto-, ammattikorkeakoulu-, tutkimuslaitos- ja teollisuusympäristöstä lääketeollisuuden tarpeisiin. Tutkimuskeskuksen teknologiansiirtohankkeet mahdollistavat kaupallisesti ja yhteiskunnallisesti merkittävien keksintöjen synnyn ja kehittämisen tuotteiksi. Toimintatapa ja -rakenne sekä tutkimuksen yrityslähtöisyys ovat urauurtavia Suomessa.

Hankkeilla rakentunut tutkimusympäristö tarjoaa kansainvälisesti kilpailukykyisen ja vetovoimaisen innovaatioympäristön sekä -verkoston itäsuomalaisille laitevalmistajille.

Hyvä tutkimusympäristö korkeatasoisine laitteistoineen houkuttelee alueelle myös kansainvälisesti toimivia kotimaisia ja ulkomaalaisia lääkealanveturiyrityksiä. Se vauhdittaa strategisten yrityskumppanuuksien muodostumista, teknologian siirtoa sekä itäsuomalaisen yritysten liiketoiminta ja yhteistyöverkostoja. Projekti parantaa myös tutkimuskeskuksen sidosryhmien laboratorioden yhteiskäyttöä.

### **Neljä hanketta kolme rahoittajaa**

PROMIS-keskuksen prosessilaitteiden investointeihin on tullut parin vuoden aikana yhteensä noin 3,64 milj. euroa tukea kolmessa Euroopan aluekehitysrahastosta ja yhdessä Euroopan sosiaalirahastosta rahoitetussa hankkeessa. Rahoituksen myöntäjinä ovat Pohjois-Savon liitto PROFIT-PROMIS -hankkeessa (prosessilaitteiden hankintoja), Tekes PROMET-(uusien mittausmenetelmien tutkimus ja kehitys) ja PROMISENS-(uusien mittausmenetelmien sovellusten tutkimus ja kehitys) -hankkeissa sekä Pohjois-Savon ELY-keskus PROTONS -hankkeessa (keskuksen toimintamallin ja -rakenteen kehittäminen sekä prototyyppi palvelut). Yhteistyö rahoittajien ja hanketoimijoiden kesken on sujunut mutkattomasti.