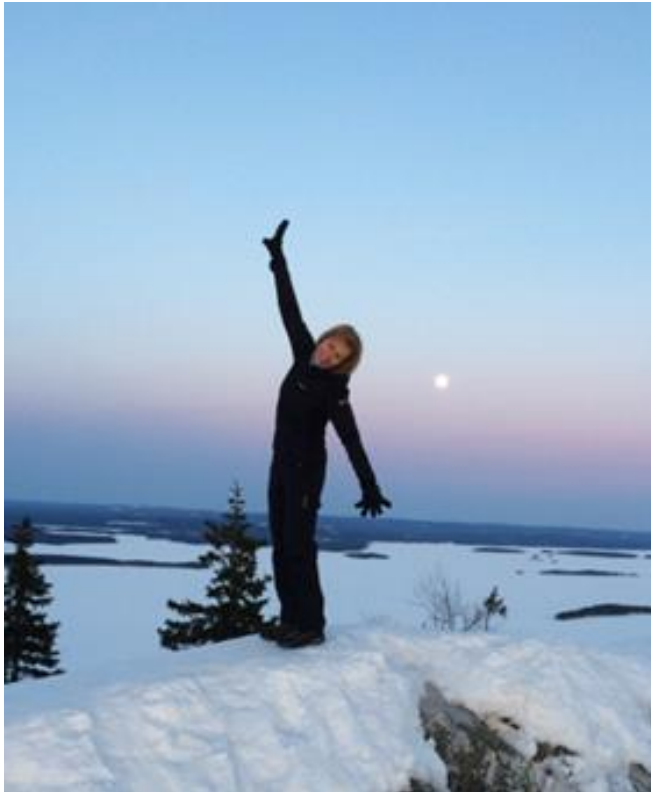


ATY 2.0 – alueellisesta osaamisesta kansainvälistä vaikuttavuutta

13.6.2023

Minna Hendolin



Vaikuttavuusjohtaja

Yliopiston TKI-toiminnan kansallinen ja kansainvälinen vaikuttaminen ja edunvalvonta. Ekosysteemyön ja kumppanuuksien kehittäminen, innovaatiotoiminnan vahvistaminen sekä yhteistyön edistäminen erityisesti elinkeinoelämän kanssa.



@hendolinMinna



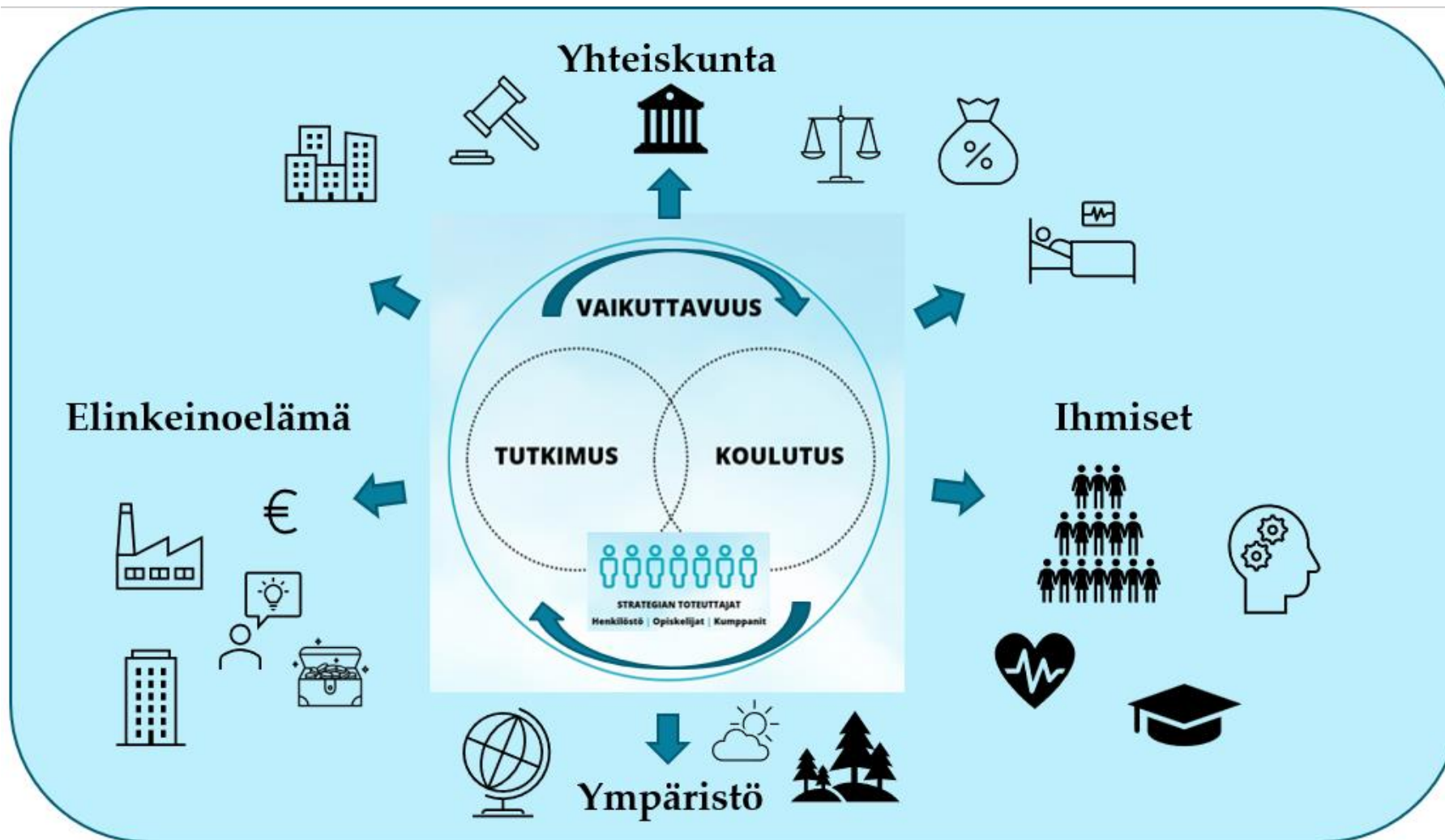
[\(9\) Minna Hendolin | LinkedIn](#)

eua EUROPEAN
UNIVERSITY
ASSOCIATION

30 VUOTTA
SIVISTA



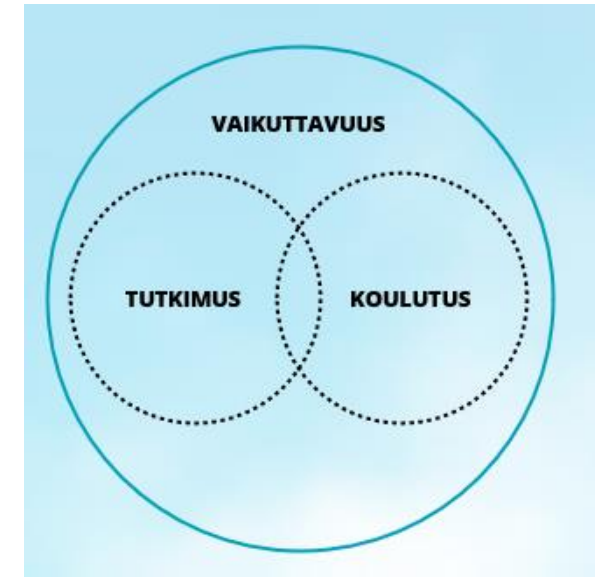
Vaikuttavuutta on tutkimuksen tai kehittämisen avulla saatu muutos tieteessä, ympäröivässä yhteiskunnassa, taloudessa tai ympäristössä



Yhteiskunnallinen vaikuttavuus on UEFin strategian keskiössä

Haemme ratkaisuja maailmanlaajuisiin haasteisiin profiilialueillamme tieteidenvälisen tutkimuksen ja monialaisen koulutuksen avulla. Näin rakennamme vastuullista ja kestävää tulevaisuutta.

Yliopistomme korkeatasoinen tutkimus ja koulutus rakentavat globaalia tulevaisuutta ja vahvistavat Itä-Suomen alueen elinvoimaa. Edistämme sivistystä tuomalla tutkittua tietoa käytettäväksi kaikkien hyväksi.



Luonnon kantokyky murenee

Hyvinvoinnin haasteet kasvavat

Demokratian kamppailu kovenee

Kilpailu digivallasta kiihtyy

Talouden perusta rakoilee

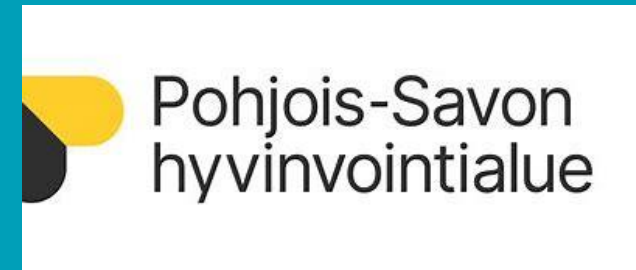
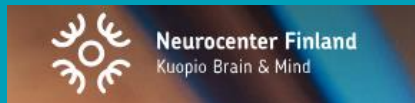
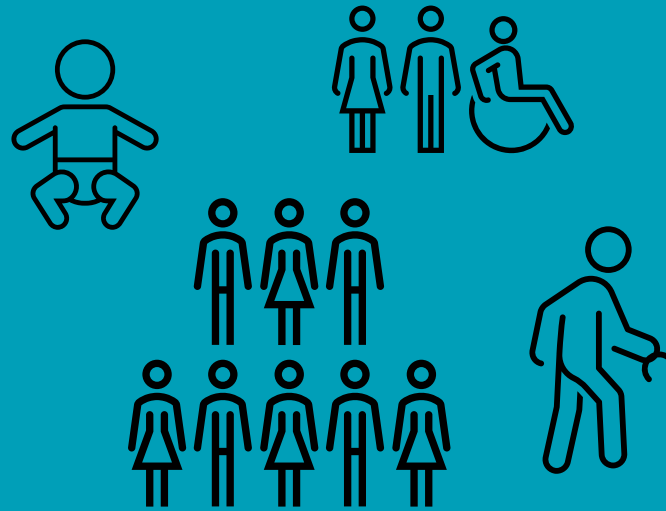


Minna Hendolin

Aivotutkimusyksikkö 2.0-hanke vaikuttavuuden katalysaattorina

Yritykset

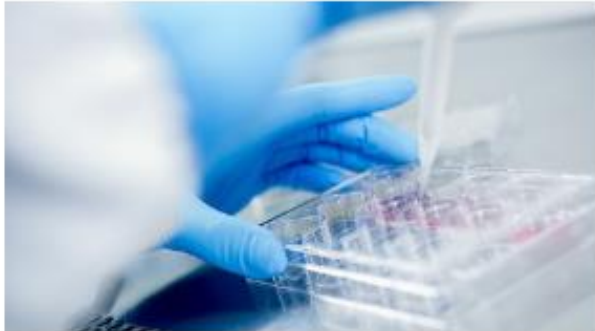
Tarpeet
Osaaminen
Toimintatavat
Vuorovaikutus
Investoinnit
Hyödyntäminen





Palvelut yrityksille ja yhteisöille:

<https://www.uef.fi/fi/palvelut-yrityksille>



Tutkimusyhteistyö ja -palvelut

- TUTKIMUSYHTEISTYÖ
- TILAUSTUTKIMUS
- LAITTEET JA PALVELUT
- INNOVAATIOTOIMINTA
- VAIKUTTAVUUDEN EKOSYSTEEMIT
- OTA YHTEYTTÄ



Löydä osaaja

- REKRYTOI OPISKELIJA
- REKRYTOI KANSAINVÄLINEN OSAAJA
- HAE ASiantuntijaa
- OTA YHTEYTTÄ



Osaamisen kehittäminen

- KOULUTUSPALVELUT YRITYKSILLE
- HAE KOULUTUKSIA
- TYÖELÄMÄN TOHTORIKOULUTUS
- OTA YHTEYTTÄ

UEF yritysyhteistyön kumppanuusmalli

Strateginen kumppanuus

(Yhteinen strateginen intressi, systemaattista, pitkäjänteistä, laaja-alaista, syvää, avointa)

TKI-kumppanuus (yhteistyöteemat ja teemaryhmät)

Koulutuksellinen kumppanuus

Yhteishankkeet ja -
asiakasprojektit
Laiteinfrojen
yhteiskäyttö
Työelämätohtorit

Tutkimus,
kehitys ja
innovaatio-
toiminta

TKI ja
koulutus-
infrat

Koulutus- ja
opetusyhtei-
styö

Opinnäytteet
Harjoittelut
Opiskelijaprojektit
Vierailuluennot ja
vierailut
Koulutussisältöjen
kehittäminen

Research Communities (RC)

Maisteri- ja kandiohjelmat (ml. DI-ohjelmat)

Laajaa vaikuttavuutta strategisilla kumppanuuksilla

- MoU-pohjainen kumppanuusmalli
- Tavoitteena: konkreettinen, tuloksellinen yhteistyö, joka hyödyttää molempia osapuolia
 - yhteistyön aloittamisen matalalla kynnyksellä.
 - Täsmäntäminen tapauskohtaisen sopimisen ja hinnoittelumallin kautta
 - Määritellään tavoitteet ja toiminta sekä yhteyshenkilöt
 - Yhteistyötä seurataan säännöllisesti asetettujen tavoitteiden kautta
 - Keskiössä aktiivinen vuorovaikutus ja yhteinen road-map



HOME > AJANKOHTAISTA > ITÄ-SUOMEN YLIOPISTO JA RAMBOLL ALOITTAVAT YHTEISTYÖN

Itä-Suomen yliopisto ja Ramboll aloittavat yhteistyön

8.6.2020 | YMPÄRISTÖ JA LUONNONVARAT TERVEYS JA HYVINVOINTI TYÖELÄMÄYHTEISTYÖ



Itä-Suomen yliopisto ja suunnittelu- ja asiantuntijayritys Ramboll Finland Oy allekirjoittivat toukokuussa yhteistyösopimuksen, jonka tavoitteena on monialaisen tutkimus- ja opetusyhteistyön kehittäminen ja vahvistaminen erityisesti ympäristö- ja terveysaloilla, joissa molemmilla osapuolilla on vahvaa kansallista ja kansainvälistä osaamista.

—Yhteiskehittämiseen ja ekosysteemijähteluun perustuvat strategiset kumppanuudet eri toimijoiden kanssa ovat yliopistomme vaikuttavuusajattelun ydintä. Nyt solmittu sopimus on merkittävä askel Itä-Suomen yliopiston ja yritysten välisen kumppanuusmallien luomisessa ja laajentamisessa. rehtori **lukka**



UEF Tutkimusyhteisöt

KANSAINVÄLINEN HUIPPUTUTKIMUS

BOMOCULT

Borders, Mobilities and Cultural Encounters
Rajat, liikkuvuus, ja kulttuuriset kohtaamiset

CLEHE

Climate Forcing, Ecosystems and Health
Ilmastopakotteet, ekosysteemit ja terveys

CVD

Basic, Translational and Clinical Cardiovascular Medicine
Sydän- ja verisuonitaudit

DrugTech

Drug Discovery and Delivery Technologies
Lääkekehitys

NSciRC

Neuroscience
Neurotieteet

PHOTONICS

Photonics
Fotoniikka

VAHVA TUTKIMUS

CANCER

Multidisciplinary Cancer Research
Monitieteinen syöpätutkimus

FOBI

Forests and Bioeconomy
Metsät ja biotalous

METABOLICS

Metabolic Diseases
Aineenvaihduntasairaudet

TULES

Musculoskeletal Diseases
Tuki- ja liikuntaelinsairaudet

WATER

Sustainable Co-management of Water Resources and Aquatic Environments
Vesivarojen kestävä yhteiskäyttö

NOUSEVA TUTKIMUS

DIGS

Learning in Digitalized Society
Oppiminen digitalisoituneessa yhteiskunnassa

VAIKUTTAVUUS

Effectiveness of Social and Health Services
Vaikuttavuus terveys- ja sosiaalipalveluissa

RESOURCE

Kestävä resurssiyhteiskunta: Kiertotalous, energia ja raaka-aineet
Sustainable Resource Society: Circular Economy, Energy and Raw Materials

Vaikuttavuuden ekosysteemejä



Kuopio Health

Hyvinvoinnin, elintarvikealan sekä terveysteknologian verkosto.



Green HUB

Biotalouden ja metsäbiotalouden palveluverkosto.



Global Education Park

Koulutussosaamisen yhteistyöverkosto.



Fotoniikan ekosysteemi

Fotoniikan tutkimuksen ja innovaatioiden lippulaiva (PREIN).



Kansallinen neurokeskus

Suomalaisen neurotieteiden tutkimuksen ja kokeellisuuden yhteistyöverkosto.



Vaikuttavuuden talo

Hyvinvointiin ja terveyteen liittyvän vaikuttavuuden tutkimuksen ja koulutuksen monitieteinen yhteistyöverkosto.



Ekosysteemien avulla yliopiston tuottama tieteellinen tieto ja uusimmat tutkimustulokset leviävät laajalle ja vaikuttavat kumppaneidemme toimintaan."

Suomen Akatemian lippulaivat

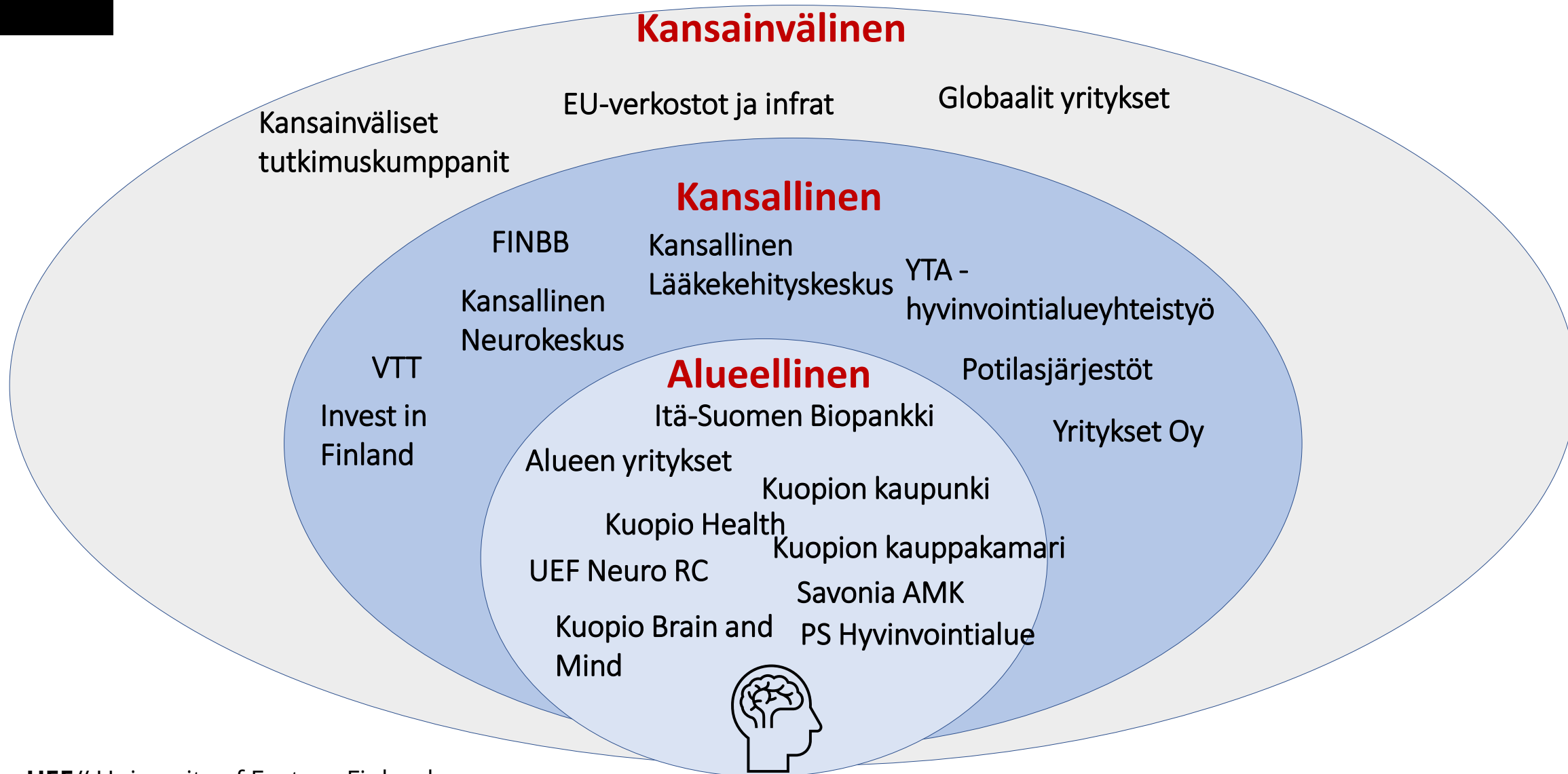


Suomen Akatemian strategiset ohjelmat (STN)

Tavoitteena hakea ratkaisuja yhteiskunnallisesti merkittäviin teemoihin vaikuttavalla ja tieteelliset korkeatasoisella tutkimuksella



ATY2.0- alueellisesta osaamisesta kansainväliseen vaikuttavuuteen



ROOTED IN HARD SCIENCE

UNIVERSITIES, RESEARCH INSTITUTES
AND UNIVERSITY HOSPITALS
SERVE THE ECOSYSTEM AS
PUBLIC HEALTH R&D PLATFORMS.

AALTO HEALTH PLATFORM

Aalto University has a strong, decades-long track record in Health & Wellbeing (H&W), in both research results and in facilitating commercialization. H&W is one of Aalto University's strategic focus areas, with such key areas as Biomedical Engineering, Neuroscience and Neurotechnology, Biotechnology, Biomaterials, and Chemistry in H&W.

UNIVERSITY OF HELSINKI

The high-quality medical research conducted at Faculty of Medicine ranges from biological basic research to clinical applications. For instance, the Academic Medical Center Helsinki (AMCH) is an internationally renowned medical campus, comprising the

Faculty of Medicine of the University of Helsinki, the HUS Helsinki University Hospital and the Institute for Molecular Medicine Finland (FIMM), which is part of the Helsinki Institute of Life Science (HiLIFE).

UNIVERSITY OF JYVÄSKYLÄ

Research at the Faculty of Sport and Health Sciences, the only one of its kind in Finland, focuses on the interaction and promotion of physical activity and health.

Jyväskylä Centre for Interdisciplinary Brain Research (CIBR) provides research facilities and support for neuroscientific research across different disciplines.

UNIVERSITY OF EASTERN FINLAND

Institute of Biomedicine aims to understand, treat and prevent chronic diseases. The internationally recognized research ranges from population-based studies and molecular medicine to uncovering basic mechanisms behind Alzheimer's disease, cancer, type 2 diabetes and cardiovascular disease. The A.I. Virtanen Institute for Molecular Sciences is a research institute that responds to the global health challenges created by the aging of the population and changes in lifestyle by focusing on the research of cardiovascular and brain diseases.

UNIVERSITY OF OULU

Centre for Health and Technology creates and develops strategic connected health ROI entities and pathways towards data driven healthcare; the Faculty of Medicine and Health Technology (MET) pursues world-class research and delivers high-quality education in the fields of biomedical engineering, biotechnology, medicine and health technology; Vaccine Research Center carries out clinical trials of vaccines in co-operation with the pharmaceutical industry

UNIVERSITY OF TURKU

Turku Bioscience Centre is an advanced core facility and research center hosted jointly by University of Turku and Åbo Akademi University. Focus areas include e.g. Cancer Cell Signaling, Cancer Proteomics, Cell Adhesion and Cancer, Computational Biomedicine and Cytoskeletal and Survival Signaling. Turku PET Centre is a Finnish National Research Institute for the use of short-lived positron emitting isotopes in the field of medical research. All facilities are located in the University campus and clinics. The Centre consists of Accelerator Laboratory, Radiopharmaceutical chemistry laboratory, Preclinical and Clinical imaging laboratories.

VTT, TECHNICAL RESEARCH CENTER OF FINLAND

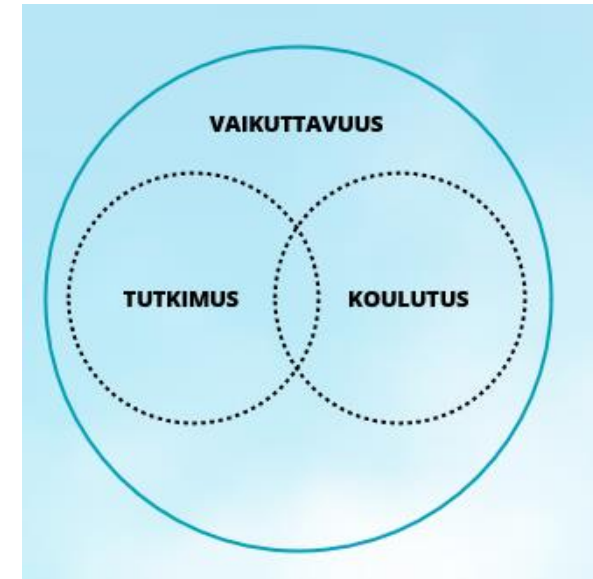
VTT is actively involved in the Finnish Smart Health ecosystem, supporting the utilization of the health data compiled in national registers for the development of new treatment methods, drugs and well-being products.



Yhteiskunnallinen vaikuttavuus on UEFin strategian keskiössä

Haemme ratkaisuja maailmanlaajuisiin haasteisiin profiilialueillamme tieteidenvälisen tutkimuksen ja monialaisen koulutuksen avulla. Näin rakennamme vastuullista ja kestävää tulevaisuutta.

Yliopistomme korkeatasoinen tutkimus ja koulutus rakentavat globaalia tulevaisuutta ja vahvistavat Itä-Suomen alueen elinvoimaa. Edistämme sivistystä tuomalla tutkittua tietoa käytettäväksi kaikkien hyväksi.



Luonnon kantokyky murenee

Hyvinvoinnin haasteet kasvavat

Demokratian kamppailu kovenee

Kilpailu digivallasta kiihtyy

Talouden perusta rakoilee



Minna Hendolin

Minna Hendolin
minna.hendolin@uef.fi
+358 50 5577665

 @hendolinMinna

 [Minna Hendolin](#)



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Tiedosta **kestävä** tulevaisuus