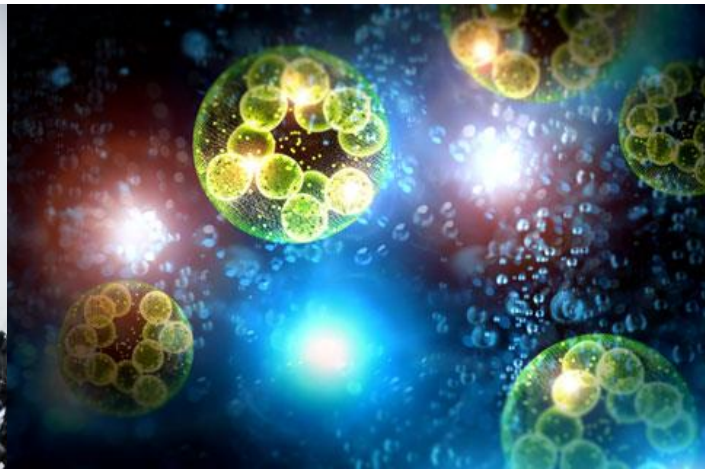




Akatemiaohjelmat 2024



Akatemiaohjelmat 2024

Akatemiaohjelma on temaattinen, tavoitteellinen ja koordinoitu kokonaisuus, jossa monimuotoisella ohjelmatoiminnalla tuetaan korkeatasoista, uudistavaa ja vaikuttavaa tutkimusta sekä edistetään kansainvälistä ja kansallista tutkimusyhteistyötä sekä kestäväää kehitystä.

Akatemiaohjelmien aiheet voivat syntyä tieteen lähtökohdista ja ennakoinnin avulla yhteiskunnallisesti tärkeiksi tunnistetuista tarpeista.

Akatemiaohjelmissä voivat korostua:

- nousevan tutkimusalan vahvistaminen
- yhteiskunnan haasteisiin liittyvän tutkimuksen tukeminen
- kansallinen ja kansainvälinen rahoitusyhteistyö
- suomalaisten tutkijoiden tukeminen kansainvälisessä yhteistyössä ja rahoitushauissa
- vaikuttaminen esimerkiksi kansainvälisten hakujen sisältöihin.



Akatemiaohjelmat 2024



Resilience
Pandemiat ja muut
kriisit sekä niihin
varautuminen



BioFuture2025
2017-2025



DEVELOP2
Kehitystutkimus
2023-2026



Climate-Synergy
Ilmastonmuutos ja
hiilineutraalius
2022-2024



Romulus
Kriittiset materiaalit
kaupunkien
kiertotaloudessa
2022-2025



Active
Liikuntatutkimus
2023-

RESILIENCE

Pandemiat ja muut kriisit sekä niihin varautuminen

Ohjelma tukee ja nopeuttaa COVID-19-pandemiaan sekä muihin yhteiskunnallisiin kriiseihin liittyvää tutkimusta ja tutkimustiedon hyödyntämistä yhteiskunnassa. Ohjelma kokoaa yhteen tutkimusta, joka vastaa kriiseihin varautumiseen sekä kriisien vaikutusten hillintään.

Akatemian rahoitus: n. 30 M€
www.aka.fi/resilience



Climate-Synergy

Ilmastonmuutoksen ja
hiilineutraaliuden tutkimus

Ohjelma tutkii ilmastonmuutoksen aiheuttamia vaikutuksia niin ympäristössä kuin yhteiskunnassa ja etsii ratkaisuja hiilineutraalin tulevaisuuden edistämiseksi. Ohjelma kokoaa yhteen alan tutkimusta tavoitellen monimuotoista vaikuttavuutta aikamme keskeisimmässä kestävyysaasteessa.

Akatemian rahoitus: n. 100 M€

www.aka.fi/climate



BioFuture2025

2017-2024

BioFuture2025 hakee parhaita ideoita ja uudenlaisia mahdollisuuksia tehdä tutkimusta, joka avaa biotaloudelle uusia kehityspolkuja. Tavoitteena on biopohjaisiin ratkaisuihin perustuva talous, joka hillitsee ilmastonmuutosta ja luonnonresurssien ylikulutusta.

Akatemian rahoitus: 13,75 M€
www.aka.fi/biofuture2025



Romulus

Kriittiset materiaalit kaupunkien kiertotaloudessa 2022-2025

Romulus tutkii kriittisten metallien esiintymistä ja niiden kemiallista luonnetta yhdistettynä kaupunkien kiertotalouteen. Ohjelmassa tutkitaan prosesseja, tuotteita ja palveluita, jotka perustuvat kestävään kehitykseen.

Akatemian rahoitus: 10,2 M€

www.aka.fi/romulus



DEVELOP2

Kehitystutkimus
2023-2026

DEVELOPissa tutkitaan globaalin kehityksen kysymyksiä, jotka hyödyttävät kehittyvien maiden kehitystä. Ohjelma tuottaa tietoa ongelmien ratkaisuun esimerkiksi terveyteen, luonnonvaroihin, talouteen ja koulutukseen liittyvissä aiheissa.

Ohjelmaa rahoittavat yhdessä Suomen Akatemia (3 M€) ja ulkoministeriö (3 M€)

www.aka.fi/develop2

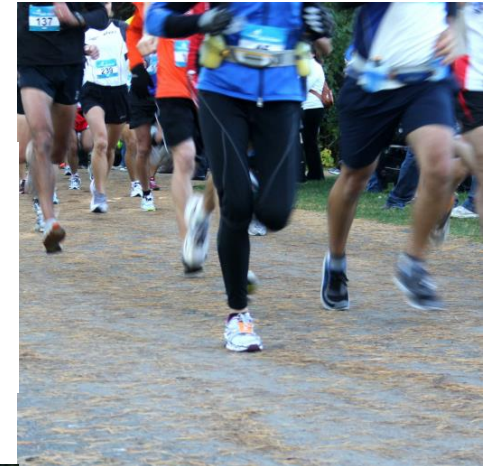


ACTIVE Liikuntatutkimus

Ohjelma tuottaa tietoa, jonka avulla haetaan ratkaisuja liikuntaan ja urheiluun liittyviin yhteiskunnallisiin ja kansanterveydellisiin haasteisiin. Tutkimustietoa voidaan hyödyntää aktiivisen elämäntavan ja yhdenvertaisuuden edistämiseksi sekä huippu-urheilun tuloksellisuuden ja vastuullisuuden parantamiseksi.

Akatemian rahoitus: 6,75 + 2,45 M€, haku vuosittain

www.aka.fi/active



Akatemiaohjelmat 2024



BioFuture2025

2017-2025

BioFuture2025 hakee parhaita ideoita ja uudenlaisia mahdollisuuksia tehdä tutkimusta, joka avaa biotaloudelle uusia kehityspolkuja. Tavoitteena on biopohjaisiin ratkaisuihin perustuva talous, joka hillitsee ilmastonmuutosta ja luonnonresurssien ylikulutusta.

Akatemia rahoitus: 13 M€

www.aka.fi/biofuture2025



Climate-Synergy

Ilmastonmuutoksen ja hiilineutraaliuden tutkimus 2022-2024

Ohjelma tutkii ilmastonmuutoksen aiheuttamia vaikutuksia niin ympäristössä kuin yhteiskunnassa ja etsii ratkaisuja hiilineutraalin tulevaisuuden edistämiseksi. Ohjelma kokoaa yhteen alan tutkimusta tavoitellen monimuotoista vaikuttavuutta aikamme keskeisimmässä kestävyysaasteessa.

Akatemian rahoitus: n. 100 M€
www.aka.fi/climate



RESILIENCE

Pandemiat ja muut kriisit sekä niihin varautuminen

Ohjelman tavoitteena on tukea ja nopeuttaa COVID-19-pandemiaan sekä muihin yhteiskunnallisiin kriiseihin liittyvää tutkimusta ja sen hyödyntämistä yhteiskunnassa. Ohjelma tukee tutkimusta, joka liittyy kriisien vaikutusten hillintään sekä varautumiseen mahdollisia tulevia kriisejä varten.

Akatemian rahoitus: n. 30 M€

www.aka.fi/resilience



DEVELOP2

Kehitystutkimus 2023-2026

DEVELOPissa tutkitaan globaalin kehityksen kysymyksiä, jotka hyödyttävät kehitysmaiden kehitystä. Ohjelma tuottaa tietoa ongelmien ratkaisuun esimerkiksi terveyteen, luonnonvaroihin, talouteen ja koulutukseen liittyvissä aiheissa.

Suomen Akatemia 3 M€ + ulkoministeriö 3 M€

www.aka.fi/develop



Romulus

Kriittiset materiaalit kaupunkien kiertotaloudessa 2022-2025

Romulus tutkii kriittisten metallien esiintymistä ja niiden kemiallista luonnetta yhdistettynä kaupunkien kiertotalouteen. Ohjelmassa tutkitaan prosesseja, tuotteita ja palveluita, jotka perustuvat kestävään kehitykseen.

Akatemia rahoitus: 10,2 M€
www.aka.fi/romulus



Active

Liikuntatutkimus

Ohjelman tavoitteena on tuottaa tietoa, jonka avulla haetaan ratkaisuja liikuntaan ja urheiluun liittyviin yhteiskunnallisiin ja kansanterveydellisiin haasteisiin. Tutkimustietoa voidaan hyödyntää esimerkiksi aktiivisen elämäntavan ja yhdenvertaisuuden edistämiseksi sekä huippu-urheilun tuloksellisuuden ja vastuullisuuden parantamiseksi.

Akatemian rahoitus: 6,7



Suomen
Akatemia

Lisää informaatiota:

www.aka.fi/akatemiaohjelmat
academyprogrammes@aka.fi

ISBN 978-951-715-948-7

