

Tervise valdkonna partnerluste taotlusvoorud kevadel 2023

Margit Suuroja
Argo Soon

9.05.2023

ETAG´i vastavusnõuded Eesti taotlejatele rahvusvahelistel ühiskonkurssidel

Projekti partnerid

- Projektide konsortsiumi moodustavad töögrupid vähemalt 3 ühiskonkursil osalevast riigist
- Igat partnerit (töögruppi) rahastab oma riigi rahastusasutus
- Kõik ühistaotluse esitanud partnerid peavad vastama oma siseriiklikele nõuetele ja üldistele konkursitingimustele
- Kui üks konsortsiumi partner ei vasta nõuetele, võib kogu taotlus osutada abikõlbmatuks

- Kui projektile tehakse positiivne rahastamisotsus, sõlmivad Eestipoolne vastuvõttev asutus ja rahastusasutus (ETAG) kahepoolse lepingu
- Vastuvõttev (rahastust saav) asutus on Eestis registreeritud juriidiline isik
- Vastutav täitja (Principal Investigator) on Eesti meeskonda juhtiv teadlane, kes vastutab projekti tegevuste elluviimise ja eelarvevahendite kasutamise eest

Vastutaval täitjal peab olema:

- hiljemalt taotluse esitamise tähtajaks uuendatud avalik profiil Eesti Teadusinfosüsteemis (ETIS)
- doktorikraad või sellele vastav kvalifikatsioon hiljemalt taotluse esitamise tähtajaks
- viimase viie kalendriaasta jooksul enne taotluse esitamise tähtaega ilmunud või saanud avaldamiskinnituse vähemalt kolm ETISE klassifikatsiooni punkti 1.1 nõuetele vastavat artiklit või vähemalt viis 1.1, 1.2, 2.1 või 3.1 nõuetele vastavat artiklit

Eelarve

Teadustöö kulud koosnevad **otsestest kuludest** ja **alltöövõtu kuludest**. Teadustöö kulusid tuleb kasutada projekti elluviimiseks ja need peavad olema eraldi tuvastatavad

Otsesed kulud on:

- **Personalikulu** (töötasu koos sotsiaalkindlustusmaksetega ja seadusest tulenevate muude kohustustega)
- **Reisikulu** (transpordi- ja majutuskulud, lähetuse päevaraha, reisikindlustus)
- **Muud otsesed kulud** (projektiga seotud kulumaterjalid ja väiksemad seadmed, ürituste korraldamine, osalustasud, patendikulu, tulemuste avaldamine ja levitamine, tõlkimine, veebileht jne)

- **Alltöövõtt** peaks puudutama ainult täiendavaid tegevusi (nt analüüside tegemine, küsitluste läbiviimine, prototüübi koostamine jne)
- Projekti põhiülesandeid ei tohi allhankida
- Alltöövõtukulusid ei arvestata kaudsete kulude (üldkulu) arvutamisel
- Kolmandate osapoolte poolt läbiviidavad tegevused ja eelarve peavad olema lahti kirjutatud projektitaotluses
- Alltöövõtu kulud ei tohi ületada 15% kogu taotletud eelarvest

- **Kaudsed kulud** on üldkulud, mis ei tohi ületada 15% personalikuludest ja need peavad katma vastuvõtva asutuse üldkulud.
- Avalikuks kasutamiseks mõeldud seadmete ja teenuste (avalikult kasutatav koopiamasin või printer, telefoniarved, kopeerimisteenus jne) kulud tuleks katta üldkuludest
- Tegevuste topeltrahastamine ei ole lubatud

Riigiabi

Kui vastuvõttev asutus on **kasumit taotlev asutus**, tuleb arvesse võtta riigiabi ja vähese tähtsusega abi reegleid

Toetus ei ole teadus- ja arendustegevusele suunatud riigiabi, kui projekt on seotud vastuvõtva asutuse mittemajandustegevusega, tingimusel, et teadus- ja arendustegevust ning selle kulusid, rahastamist ja tulusid on võimalik selgelt eristada, nii et majandustegevuse ristsubsideerimine on välistatud.

Toetust saab partnerlustes riigiabina anda kahel moel:

- vähese tähtsusega abina
- grupierandi reeglite alusel

Vähese tähtsusega abi (VTA)

- on võimalik anda, kui ettevõttel on piisavalt vaba VTA jääki.
- Kokku saavad erinevad rahastajad anda vähese tähtsusega abi 200 000 eurot kolme kalendriaasta kohta.
- VTA jääki saab kontrollida: <https://fin.ee/riigihanked-riigiabi-osalused-kinnisvara/riigiabi>
- VTA korral saab ETAG Eesti partnerit rahastada 100% mahus taotletud summast.

Grupierandi reeglite alusel (kaks varianti):

- kui tegu on komisjoni kaasrahastatava projektiga (kaasrahastus vähemalt 30%), saab ETAG rahastada Eesti partnerit 100% mahus.
- muudel juhtudel sõltub rahastuse määr uuringu tüübist. Alusuuringut saab rahastada 100% mahus. Rakendusuuringute puhul jääb rahastuse protsent 50-80% vahele (sõltub taotleja suurusest).
- Kui grupierandi alusel antavast riigiabist on võimalik rahastada 100% projekti maksumusest, on see soodsam variant, sest ettevõtja VTA jääb vabaks.

Mõlemal juhul tuleb täita riigiabi vorm.

Grandileping

- Positiivse rahastamisotsuse korral sõlmib ETAG vastuvõtva asutusega grandilepingu
- Pärast lepingu allkirjastamist tuleb info projekti kohta sisestada ETIS'esse
- Konsortsiumleping tuleks allkirjastada hiljemalt kuus kuud pärast grandilepingu allkirjastamist
- Kui konsortsiumleping ei ole aasta pärast grandilepingu sõlmimist allkirjastatud, siis järgmist väljamakset ei tehta

- Kui projektis on ette nähtud inimuuringud või loomkatsed, tuleb ETAG'ile enne vastavate tegevuste algust esitada inimuuringute eetikakomitee või loomkatsete autoriseeritud komitee positiivne otsus.
- Taotledes rahastamist ETAG'ilt nõustuvad taotlejad kaaluma Nagoya protokolliga asjakohasust oma uurimistöö jaoks ja esitama vajaduse korral hoolsusdeklaratsiooni.

https://www.etag.ee/wp-content/uploads/2021/01/Nagoya-protokoll-seletuskiri_2021UUS.pdf

European Partnership on Transforming Health and Care Systems

European Partnership on Transforming Health and Care Systems

Tervishoiu ja hoolekande ümberkujundamise partnerlus

Võtmesõnad: kestlikkus, tõhusus, kohanduvus, kaasamine, innovaatilisus, kvaliteetsus, patsiendikesksus, kättesaadavus

36 rahastajat 23 riigist

- AT, BE, CH, DK, EE, ES, FI, FR, IS, IE, IL, IT, LV, LT, MT, NL, NO, PL, PT, RO, UK, SI, SE

THCS taotlusvoor 2023: Tulevikutervishoid

Eesmärgid:

- Luua uusi teadmisi tõhusa tervishoiu korraldamiseks
- Rakendada innovaatilised lahendused praktikasse

Konsortsium: 3-9 partnerit

- Vähemalt 3 erinevast riigist
- Ühest riigist maksimaalselt 3 partnerit
- Võib kaasata kolmandaid osapooli
- Projektide kestus kuni 36 kuud
- Taotlemine 1-astmeline

THCS taotlusvoor 2023: Tulevikutervishoid

Projektid käsitlegu

- tervisepoliitikat
- tervisetehnoloogiaid
- sotsioloogiat ja käitumist
- tervishoiuökonomikat

Praktilised näited/aspektid:

- Meditsiinipersonali töökorraldus
- Patsiendi kaasamine
- Isetestimine
- Skriinikustrateegiad
- Tervishoiuteenuste kasutamise hõlbustamine ja tõhustamine
- Muud innovaatilised lahendused

THCS taotlusvoor 2023

- Taotlusvoor avanes 3. märtsil 2023
- Taotlemissoov (Intent to Apply) registreerida 23. maiks 2023. See on eeldus taotluse esitamiseks!
- Taotlused esitada 13. juuniks 2023
- Tulemused teada oktoobris 2023
- Projektid algavad 2024 alguses

16.03.23 Infopäeva salvestus



<https://www.thcspartnership.eu/>

FLAG-ERA 2023. a. taotlusvoor

Taotlusvoorru alamteemad

- **Alamteema Graphene Basic Research JTC**
- **Alamteema Human Brain Project – EBRAINS**
- Alamteema Graphene applied research and Innovatsioon

Human Brain Project - EBRAINS



EBRAINS on Human Brain Project'i (HBP) poolt loodud digitaalne teadusuuringute infrastruktuur

EBRAINS pakub laia valikut ajuandmekogumeid, atlaseid, modelleerimist ja simulatsioonitööriistasid. Annab juurdepääsu suure jõudlusega andmetöötlusressurssidele ning robotikale ja neuromorfsetele platvormidele

Taotluste teemad

Taotlused peaksid olema suunatud peamiselt olemasolevate uuringute koondamisele, ühtlustamisele, ümberkujundamisele ja/või -analüüsile, kasutades selleks andmebaaside ristanalüüsi, modelleerimist ja simulatsioonide väljatöötamist.

Selle alamkonkursi eesmärk on aidata kaasa neuroteaduste uurimismaastiku ümberkujundamisele, mida võimaldavad avatud teaduse võimalused, nagu EBRAINS.

Taotluste tehniline info

Oluline järgida Open Science põhimõtteid (üks partneritest peab täitma avaandmete koordinaatori rolli)

Konsortsiumis osalejad vähemalt 3-st erinevast osalevast riigist

Üheetapiline taotlusvoor (max 30 lk, PDF formaat, ESS süsteem)

Taotluste tehniline info

Projektide kestvus kuni 3 aastat

Taotluse eelarve kuni 150 000 eurot (eelarve tuleb Mobilitas vahenditest)

Taotluste esitamise tähtaeg 1. juuni 2023 kell 17:00 CEST (18:00 Eesti aja järgi)

Hindamiskriteeriumid

- Taotluse vastavus konkursiteemale
- Tipptase: teaduslik ja/või tehnoloogiline kvaliteet
- Rakendamine (rakendamise ja juhtimise kvaliteet ja tõhusus)
- Mõju: potentsiaalne mõju tulemuste arendamise, levitamise ja kasutamise kaudu

Rohkem infot taotlusvooru kohta

- https://www.flagera.eu/wp-content/uploads/2022/11/FLAG-ERA_JTC2023_Call_Announcement_Updated17042023.pdf

TRANSCAN-3 2023. a. taotlusvoor

TRANSCAN-3 taotlusvoor 2023

TRANSCAN-3: vähktõve siirdemeditsiiniliste uuringute rahastamise võrgustik

- 2023 voorus osalevad 24 rahastajat 19 riigist
 - AT, BE, CA, DE, EE, ES, FR, HU, IE, IL, IT, LV, LU, NO, PL, RO, SK, TR, TW
- Konsortsium: 3-6 partnerit
 - Vähemalt 3 erinevast riigist
 - Ühest riigist maksimaalselt 2 partnerit
 - Esindatud olgu prekliiniline ja kliiniline pool
- Projektide kestus kuni 36 kuud
- Taotlemine 2-astmeline

TRANSCAN-3 taotlusvoor 2023: „Vähktõve epigeneetika siirdemeditsiinilised uuringud“

Alateema 1: Epigeneetika roll vähktõve tekkel ja progressioonil:

- uute biomarkerite valideerimine parendamaks
- vähktõve avastamist,
- diagnoosimist,
- prognoosi või
- ravi toime hindamist

Metoodika hõlmaku:

- multioomikat
- üksikraku analüüsi
- organoidide analüüs
- retrospektiivne või prospektiivne kohort- või kliiniline uuring koos vähirakkude analüüsiga

TRANSCAN-3 taotlusvoor 2023: „Vähktõve epigeneetika siirdemeditsiinilised uuringud“

Alateema 1.1: Epigeneetika roll vähktõve initsiatsioonil ja progressioonil

Alateema 1.2: Kasvaja progressiooni mõjutavad epigeneetilised tegurid kasvajakoe mikrokeskkonnas (nt immuunrakud, verevarustus, mikroorganismid jms).

Alateema 1.3: Epigeneetiliste tegurite muutuste alusel vähirakkude vastupidavuse või ravimresistentsuse hindamine

Alateema 1.4: Epigeneetiliste markerite valideerimine vähktõve varase avastamise ja diagnoosimise parendamiseks ning vähktõve manifestatsiooni ja epigeneetiliste tegurite vaheliste seoste hindamiseks

TRANSCAN-3 taotlusvoor 2023: „Vähktõve epigeneetika siirdemeditsiinilised uuringud“

Alateema 2: Epigeneetikal põhinevad uued ravistrateegiad

- pidurdagu vähktõve progressiooni
- ennetagu vähktõve retsidiive
- parendagu ravi tõhusust ja
- Vähendagu ravi toksilisust

TRANSCAN-3 taotlusvoor 2023:

„Vähktõve epigeneetika siirdemeditsiinilised uuringud“

Alateema 2.1: Uued terapeutilised märklauad valideerimine

- uuringud olgu siirdemeditsiinilised
- hinnatagu ravi tõhusust ja ohutust
- arvestagu patsiendi enda hinnang

Alateema 2.2: Epigeneetilise modulatsiooni kasutamise võimalused vähiravi resistentsuse tekke tõkestamisel.

Alateema 2.3: I ja II faasi kliinilised katsed epiravi(mite) arendamiseks arvestades tõhusust ja ohutust (sh patsiendi hinnang enesetundele ja elukvaliteedile)

- olemasolevate ravimeetodite uued kombinatsioonid
- uued ravimid ja ravimeetodid jne

Alateema 2.4: Epigeneetikat kaasavate uute ravinostika (teranostika) meetodite arendamine vähktõvele

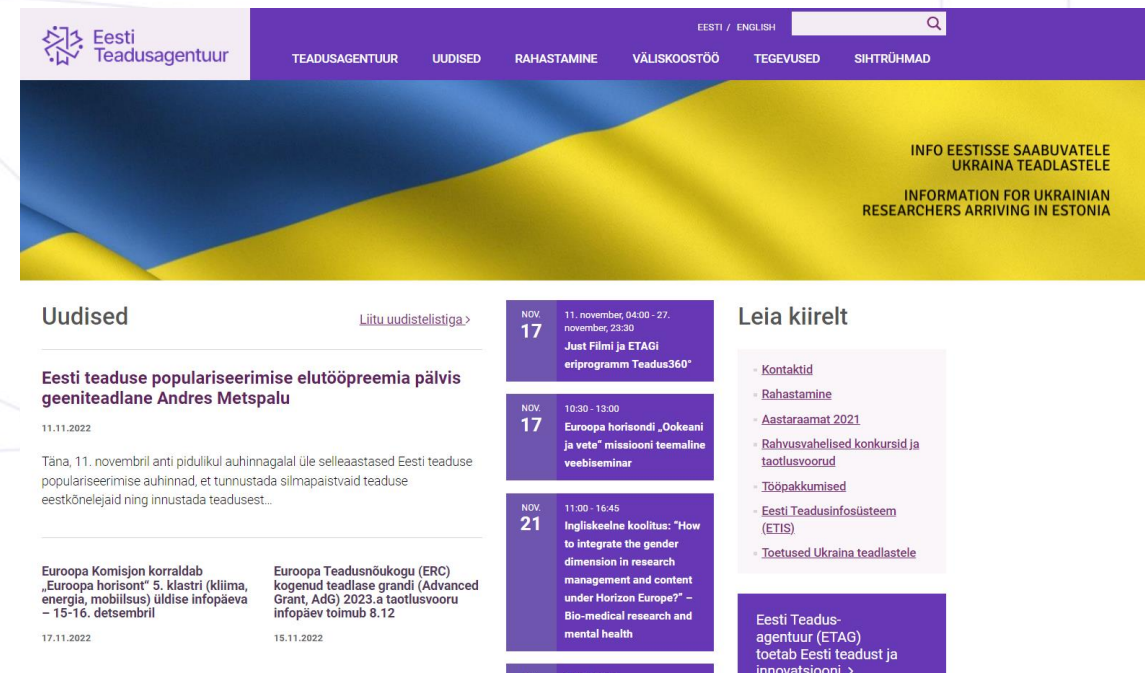
TRANSCAN-3 taotlusvoor 2023

- Taotlusvoor avaneb 9. mail 2023
- Eeltaotlused esitada 21. juuliks 2023
- Tulemused teada 27. oktoobril 2023
- Täistaotlused esitada 15. detsembriks 2023
- Tulemused teada aprillis 2024
- Projektid algavad septembris 2024
- Partnerlusüritus toimub 16. mail 2023

<https://transcan.eu/>

Edasine teave

- [Nõuded](#) ja üldteave ERA-Neti ja HEU partnerluses osalemise kohta
- Uudised ETAg [uudiste listi](#) kaudu
- ETAg uudised veebilehel + kalender
- Lingid:
 - <https://www.thcspartnership.eu/>
 - <https://transcan.eu/>
 - <https://www.flagera.eu/>
- [Kontaktid](#) ETAG veebilehel



The screenshot shows the website of Eesti Teadusagentuur. The header includes the logo, navigation menu (TEADUSAGENTUUR, UUDISED, RAHASTAMINE, VÄLISKOOSTÖÖ, TEGEVUSED, SIHTRÜHMAD), and language options (EESTI / ENGLISH). A search bar is also present. The main banner features the Estonian and Ukrainian flags with the text: "INFO EESTISSE SAABUVATELE UKRAINA TEADLASTELE" and "INFORMATION FOR UKRAINIAN RESEARCHERS ARRIVING IN ESTONIA".

Uudised [Liitu uudistelistiga >](#)

Eesti teaduse populariseerimise elutööpreemia pälviseadlane Andres Metspalu
11.11.2022

Täna, 11. novembril anti pidulikult auhinnagalal üle selleaastased Eesti teaduse populariseerimise auhinnad, et tunnustada silmapaistvaid teaduse eestkõnelejaid ning innustada teadusest...

Euroopa Komisjon korraldab „Euroopa horisont“ 5. klastri (kliima, energia, mobiilsus) üldise infopäeva – 15-16. detsembril

Euroopa Teadusnõukoogu (ERC) kogenud teadlase grandii (Advanced Grant, AdG) 2023.a taotlusvooru infopäev toimub 8.12

17.11.2022

15.11.2022

NOV 17 11. november, 04:00 - 27. november, 23:30
Just Filmi ja ETAGi eriprogramm Teadus360*

NOV 17 10:30 - 13:00
Euroopa horisondi „Ookeani ja vete“ missiooni teemaline veebiseminar

NOV 21 11:00 - 16:45
Inglisekeelne koolitus: "How to integrate the gender dimension in research management and content under Horizon Europe?" – Bio-medical research and mental health

Leia kiirelt

- Kontaktid
- Rahastamine
- Aastaraamat 2021
- Rahvusvahelised konkursid ja taotlusvoorud
- Tööpakkumised
- Eesti Teadusinfosüsteem (ETIS)
- Toetused Ukraina teadlastele

Eesti Teadusagentuur (ETAG) toetab Eesti teadust ja innovatsiooni >