

Euroopa Horisondi tervise valdkond (klaster 1) 2024

Argo Soon

27.03.23

Teemavaldkonna „tervis“ üldised eripärad

2023 taotlusvoor:

- Avanes 12. jaanuaril 2023
- Kõik teemad 1-astmelise taotlemisega, tähtaeg 13. aprill 2023

2024 teemad on 2-astmelise taotlemisega, tähtajad:

- Voor avaneb 30. märtsil 2023
- I aste 19. september 2023
- II aste 11. aprill 2024

HEU tervise valdkonna 2023-2024 taotlusvoorude horisontaalsed aspektid

- Raamprogramm on rahvusvaheline
 - Osaleda saavad kõik EL LR+AR
 - Kõikide maade teadlased ei saa rahastust
 - Tervise klastrist saavad rahastuse USA teadlased
- Pimehindamine
- Uus lävend on 12
- 2024 valdavalt *lump-sum* rahastuskeem
- Kliiniliste uuringute puhul vastav vorm täita
- Soolõime
- SSH teadlaste kaasamine

HEU tervise valdkonna 2023-2024 taotlusvoorude infopäev

2024 taotlusvoorude infopäev toimub 1. juunil 2023

- Partnerlusüritus 2. juunil 2023 virtuaalselt
- 2023 taotlusvoorude infopäev on järelevaadatav
 - Tuleb registreerida ja sisse logida
 - „Show details“ – teemasid tutvustav ettekanne + video
 - „Watch replay“ – küsimuste-vastuste sessioon
 - <https://www.healthncp.net/> leiab sorteeritud küsimused
- Partnerlusürituse materjalid
 - Osalenute profiile saab veel vaadata

Teemavaldkond „tervis“ koosneb kuuest teemaplokist (*destinations*)

1. Tervis ja tervisedendus
2. Tervist edendav elu- ja töökeskkond
3. Haiguste ja haiguskoormuse leevendamine
4. Innovaatiline ja kestlik tervishoid
5. Uued tehnoloogiad tervishoius
6. Maailma parim tervishoiutööstus

Tervise klasteri rõhuasetusi

- Patsientide kaasamine
 - Otsustustegevustesse
 - Aktiivselt ravisse
- Teiste sidusrühmade kaasamine
- Kõikse ravi (ravim+eluviis+aktiivsus+...) kontseptsioon
- Kulude vähendamine
 - sh haiglapäevade vähendamine

Teemavaldkond „tervis“ koosneb kuuest teemaplokist (*destinations*)

1. Tervis ja tervisedendus

2. Tervist edendav elu- ja töökeskkond

3. Haiguste ja haiguskoormuse leevendamine

4. Innovaatiline ja kestlik tervishoid

5. Uued tehnoloogiad tervishoius

6. Maailma parim tervishoiutööstus

HORIZON-HLTH-2024-STAYHLTH-01-02: Laste ja teismeliste tervise edendamine digiajastul (RIA 8-10M€)

HORIZON-HLTH-2024-STAYHLTH-01-02: Towards a holistic support to children and adolescents' health and care provisions in an increasingly digital society

Lua ja õpetada kasutama digivahendeid, mis:

- panevad tervist väärtustama
- harivad tervise alal lapsi ja nende lähikondseid
- aitavad orienteeruda tervishoiusüsteemis
- võtavad arvesse soolisi, geograafilisi, sotsiaal-majanduslikke jne aspekte
- arvestavad ka COVID-i ja vaimse tervisega

Projekt teeb koostööd teiste samasuunaliste algatustega ja kaasab SSH teadlasi

HORIZON-HLTH-2024-STAYHLTH-01-05: Mittenakkus-haiguste personaliseeritud ennetus (RIA 8-12 M€)

HORIZON-HLTH-2024-STAYHLTH-01-05: Personalised prevention for noncommunicable diseases - addressing areas of unmet needs using multiple data sources

- Personaliseeritud ennetus individuaaltasemest riiklike strateegiateni
- Tehisintellekti kaasamine
- Olemasolevate andmete ja andmebaaside (sh –oomika) kasutamine
- Hea kulutõhusus
- Kõigile kättesaadav
- SSH teadlaste kaasamine
- Innovaatilised teenused teenusepakkujatel
- Sünergiline koostöö teiste sarnaste projektide ja programmidega

Teemavaldkond „tervis“ koosneb kuuest teemaplokist (*destinations*)

1. Tervis ja tervisedendus
- 2. Tervist edendav elu- ja töökeskkond**
3. Haiguste ja haiguskoormuse leevendamine
4. Innovaatiline ja kestlik tervishoid
5. Uued tehnoloogiad tervishoius
6. Maailma parim tervishoiutööstus

HORIZON-HLTH-2024-ENVHLTH-2-06: Keskkonnasaaste mõju tervisele (v.a nakkushaigused; RIA 7-8 M€)

HORIZON-HLTH-2024-ENVHLTH-2-06: The role of environmental pollution in noncommunicable diseases: air, noise and light and hazardous waste pollution.
2-astmeline RIA

Märksõnad:

- (Linna)õhusaaste, müra, valgusreostus
- Ohtlikud ained jäätmekäitluses
- Arvestada saaste sattumist organismi hingamiselundite ja/või seedetrakti kaudu ning läbi naha
- Silmas pidada riskirühmi ja tavalisest tundlikumaid indiviide
- Head meetodikad, andmebaasid, teavitussüsteemid jms

Teemavaldkond „tervis“ koosneb kuuest teemaplokist (*destinations*)

1. Tervis ja tervisedendus
2. Tervist edendav elu- ja töökeskkond
- 3. Haiguste ja haiguskoormuse leevendamine**
4. Innovaatiline ja kestlik tervishoid
5. Uued tehnoloogiad tervishoius
6. Maailma parim tervishoiutööstus

HORIZON-HLTH-2024-DISEASE-03-08-two-stage: (RIA 6-7 M€)

HORIZON-HLTH-2024-DISEASE-03-08-two-stage: Comparative effectiveness research for healthcare interventions in areas of high public health need

Tähelepanekud:

- Erinevate vanusegruppide ja iseäralike rahvastikurühmade võrdlusuuringud
 - Imikud ... raugad ... kroonilised haiged ... maa- ja linnarahvas jne
 - Kuidas neid uuringutesse paremini kaasata
- Tegevuste hind, tõhusus ja kulutõhusus
- Tervishoiusüsteemi enam koormavad seisundid on prioriteetsed

HORIZON-HLTH-2024-DISEASE-03-14-two-stage: Ravivõimalused väheuuritud haigustele (RIA 6-7 M€)

HORIZON-HLTH-2024-DISEASE-03-14-two-stage: Tackling high-burden for patients, under-researched medical conditions

Tähelepanekud:

- ‘Väheuuritud haiguste’ kontseptsioon Komisjoni dokumendis
- Valitud haigus(ed) korralikult põhjendada
- Biomarkerid
- Subjektide kihitamine
- Korralik andmehaldus

Teemavaldkond „tervis“ koosneb kuuest teemaplokist (*destinations*)

1. Tervis ja tervisedendus
2. Tervist edendav elu- ja töökeskkond
3. Haiguste ja haiguskoormuse leevendamine
- 4. Innovaatiline ja kestlik tervishoid**
5. Uued tehnoloogiad tervishoius
6. Maailma parim tervishoiutööstus

HORIZON-HLTH-2024-CARE-04-04: Tervishoiuteenustele ligipääs riskirühmadele paremaks (4-6 M€)

HORIZON-HLTH-2024-CARE-04-04-two-stage: Access to health and care services for people in vulnerable situations

Tähelepanekud:

- Andmeanalüüs ja mudelite loomine tagamaks riskirühmade paremat ligipääsu tervishoiuteenustele
- Näited riskirühmadest
 - Eakad
 - Vaesed
 - Puudega inimesed
 - Migrandid
 - Kodutud ...

Teemavaldkond „tervis“ koosneb kuuest teemaplokist (*destinations*)

1. Tervis ja tervisedendus
2. Tervist edendav elu- ja töökeskkond
3. Haiguste ja haiguskoormuse leevendamine
4. Innovaatiline ja kestlik tervishoid
- 5. Uued tehnoloogiad tervishoius**
6. Maailma parim tervishoiutööstus

5. Teemaplokis vaid kaks uurimismetoodikaid arendavat teemat

HORIZON-HLTH-2024-TOOL-05-06-two-stage: Innovative non-animal human-based tools and strategies for biomedical research

HORIZON-HLTH-2024-TOOL-11-02: Bio-printing of living cells for regenerative medicine

Teemavaldkond „tervis“ koosneb kuuest teemaplokist (*destinations*)

1. Tervis ja tervisedendus
2. Tervist edendav elu- ja töökeskkond
3. Haiguste ja haiguskoormuse leevendamine
4. Innovaatiline ja kestlik tervishoid
5. Uued tehnoloogiad tervishoius
- 6. Maailma parim tervishoiutööstus**

6. Teemaplokis vaid kaks väga spetsiifilist teemat

HORIZON-HLTH-2024-IND-06-08: Developing EU methodological frameworks for clinical/performance evaluation and post-market clinical/performance follow-up of medical devices and in vitro diagnostic medical devices (IVDs)

- Seadmete ohutuse hindamine kogu seadme elukaare jooksul

HORIZON-HLTH-2024-IND-06-09: Gaining experience and confidence in New Approach Methodologies (NAM) for regulatory safety and efficacy testing – coordinated training and experience exchange for regulators

- Uute tehnoloogiate õigusliku reguleerimise kontseptsiooni väljatöötamine

Teemavaldkond „tervis“ EK infopäev

2024 taotlusvooru infopäev toimub 1. juunil 2023
Partnerlusüritus 2. juunil 2023 virtuaalselt

2023 taotlusvooru infopäev on järelvaadatav

Tuleb registreerida ja sisse logida

„Show details“ – teemasid tutvustav ettekanne + video

„Watch replay“ – küsimuste-vastuste sessioon

<https://www.healthncp.net/> leiab sorteeritud küsimused

Partnerlusürituse materjalid

Osalenute profiile saab veel vaadata

Vähimissioon 2023

Taotlusvoor 2023 avanes 12. jaanuaril 2023

- Taotlemine ühe-astmeline
- Taotluste esitamise tähtaeg: 12. aprill 2023

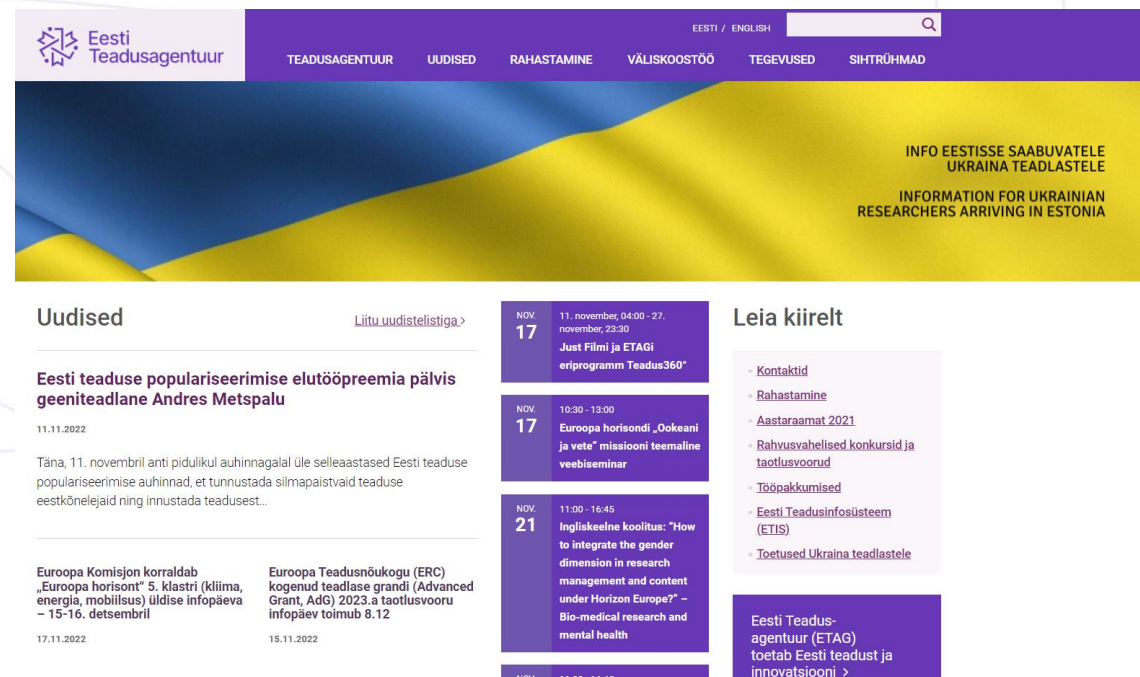
2024. aasta taotlusvoorude kohta teavet veel pole

HEUs on suur roll partnerlustel

- ERA-Neuron taotlusvoor 2023:
 - „Mechanisms of resilience and vulnerability to environmental challenges in mental health“
 - Avanes 9. jaanuaril; tähtaeg 7. märts 2023
- JPIAMR-Action taotlusvoor 2023:
 - „AMR diagnostics and surveillance“
 - Avanes 16. jaanuaril; tähtaeg 7. märts 2023
- TRANSCAN-3 taotlusvoor 2023:
 - "Translational research on cancer epigenetics,,
 - Avaneb märtsis 2023; tähtaeg mais 2023
- Tervishoiu ja hoolekande ümberkujundamise partnerluse taotlusvoor 2023
 - „Healthcare of the future“
 - Avaneb märtsis 2023; tähtaeg mais 2023

Edasine teave

- Eestikeelne [lühülevaade](#) ETAg'i kodulehel
 - Euroopa horisondi tervise klasteri ülevaade
 - Tervise valdkonna partnerluste lühikirjeldused
- [Nõuded](#) ERA-Neti ja HEU partnerluses osalejatele
- ETAg [uudiste listi](#) kaudu
- ETAg uudised veebilehel + kalender
- Lingid eelmisel slaidil
- [HEU osalejaportaali](#)
- argo.soon@etag.ee
- 515 3424



The screenshot shows the website of Eesti Teadusagentuur. The header includes the logo and navigation links: TEADUSAGENTUUR, UUDISED, RAHASTAMINE, VÄLISKOOSTÖÖ, TEGEVUSED, SIHTRÜHMAD. There is a search bar and language options (EESTI / ENGLISH). A banner for Ukrainian researchers is visible. The main content area features a 'Uudised' section with a list of news items, including one about the popularization of science award ceremony and another about the European Commission's 5th cluster. A 'Leia kiirelt' (Get it fast) sidebar contains links to contact, funding, and other resources. The footer includes contact information for the ETAG agent.