

Euroopa Horisondi tervise valdkond (klaster1) sügisel 2023

Argo Soon

01.11.2023

Euroopa horisondi tervise valdkonna taotlusvoor 2024

Tervise teematikat tuleb otsida mitmest kohast:

- Tööprogrammis vaid 4 ½ teemat 4
- Vähimissiooni 2024 taotlusvoor tulekul
- Partnerlused, kus riigi osalus pole vajalik (IHI ja EDCTP3)
- Kaasrahastatavad partnerlused, kus Eesti osaleb

HEU tervise taotlusvoor 2024

Avanes 26.oktoobril 2023, tähtaeg 11.aprill 2024

HORIZON-HLTH-2024-DISEASE-08-12 (CSA, 2 M€)

Pandeemiateks valmistumise partnerluse ettevalmistamine

- saab anda nõu ja kujundada tulevast partnerlust
- osalemine CSAs on hüppelauaks partnerluses osalemiseks

HORIZON-HLTH-2024-DISEASE-08-20 (RIA, 7-8 M€)

epideemia-potentsiaaliga viiruste patogeensus

- Viiruste ja peremeesorganismi vaheliste seoste uurimine
 - viiruste genoomi uuringud
 - molekulaarbioloogia meetodikad
- Ravimite ja vaktsiinide väljatöötamine

HEU tervise taotlusvoor 2024

Avanes 26.oktoobril 2023, tähtaeg 11.aprill 2024

HORIZON-HLTH-2024-TOOL-11-02 (RIA, 6-8 M€)

Elusrakkude printimistehnoloogiad regeneratiivmeditsiinis

Tehnoloogiate arendamine võimaldamaks elusrakkude printimist
in vivo ja ***in situ***

- Seadmete arendamine
- Hõlmab kõiki etappe rakkude varumisest kuni tulemuste hindamiseni
- Lubatud erinevate tehnoloogiate kombinatsioonid

HEU tervise taotlusvoor 2024

Avanes 26.oktoobril 2023, tähtaeg 11.aprill 2024

HORIZON-HLTH-2024-IND-06-08 (RIA, 8-10 M€)

Metoodika diagnostikaseadmete tõhususe hindamiseks

- Hindamismetoodika(te) välja töötamine
- Diagnostikaseadmete eluringi hindamine
- Olemasolevate registrite andmestiku kasutamine
- Uued andmeallikad ja andmed

HORIZON-HLTH-2024-IND-06-09 (CSA, 2 M€)

Ravimite ja kemikaalide ohutuse ja tõhususe hindamise uudsed metoodikad

- Uudsed metoodikad – New Approach Methodologies (NAM)
- Hinnata ja parendada:
 - Õigusakte
 - Tänapäevaseid metoodikaid
 - Uute ideede valguses ravimeid ja kemikaale

Euroopa horisondi tervise klasteri partnerlused

- **Institutsionaliseeritud partnerlused**
 - IHI
 - EDCTP3
- **Kaasrahastatavad partnerlused**
 - ERA4Health
 - THCS
 - EP PerMed
 - ERDERA

IHI – Innovative Health Initiative

- IHI industriaalpartnerid:
 - EFPIA
 - COCIR
 - EuropaBio
 - MedTech Europe
 - Vaccines Europe
- Projekti kaasatud ettevõtted peavad panustama 45% eelarve mahus (*in kind, in cash*)
- Partneri leidmiseks vastav platvorm
 - Mõned IHI näpunäited partneriotsinguks

IHI – Innovative Health Initiative

- IV taotlusvoor – eeltaotluste esitamise tähtaeg 8. november 2023
 - Alternatiivid katseloomadele
 - Detsentraliseeritud kliinilised katsed/uuringud
 - Patsientide kaasamine kliinilistesse teadusuuringutesse
 - Harvikaigused
 - Ainukasutusega meditsiiniline materjal
 - Meditsiinitoodete taaskasutus
- V taotlusvoor – ühe-astmeline; tähtaeg 16. jaanuar 2024
 - NAM
 - Teranostika
 - Insult
 - Meditsiiniandmed

IHI – Innovative Health Initiative

- VI taotlusvoor – jaanuar 2024; eeltaotluste tähtaeg aprillis 2024
 - Krooniliste haiguste ravi optimeerimine
 - Meditsiiniliste reaalandmete kasutamine otsustustegevuseks
- VII taotlusvoor – ühe-astmeline; jaanuar 2024; tähtaeg mais 2024
 - Südamehaiguste varane diagnostika
 - Kliiniku töö optimeerimine (töötajate aspektid)
 - Innovaatilised biomarkerid

EDCTP3 – the African and European Research Partnership on Infectious Diseases

Varem: European and Developing Countries Clinical Trials Partnership (EDCTP)

- Avatud taotlusvoore hetkel pole
- Pilk varasematele taotlusvoorudele
- Taotlemine ikka F&T portaali kaudu
- Peamine eripära: peab kaasama Aafrika riike

Kaasrahastatavad partnerlused

Kaasrahastatav partnerlus (Co-funded partnership) –
rahastavad liikmesriigid ja EK

Iga riik rahastab oma teadlasi ise

Kui liikmesriigi rahastaja (ministeerium/ETAG) partnerlusega ei liitu, siis selle riigi teadlased selles osaleda ei saa

Eesti Teadusagentuuri eelarve tuleb Mobilitase vahenditest

ETAGil on oma vastavusnõuded Eesti taotlejatele

ERA4Health

Euroopa terviseteaduste partnerlus

NutriBrain: Modulation of brain ageing through nutrition and healthy lifestyle

- toitumine (toitumisharjumused), füüsiline aktiivsus, unerežiim, sotsiaalne suhtlus ja stress
- Avaneb 3. novembril 2024
- Eeltaotluste esitamise tähtaeg on 15. jaanuar 2024

NANOTECEMEC: Nano and advanced technologies for disease prevention, diagnostic and therapy

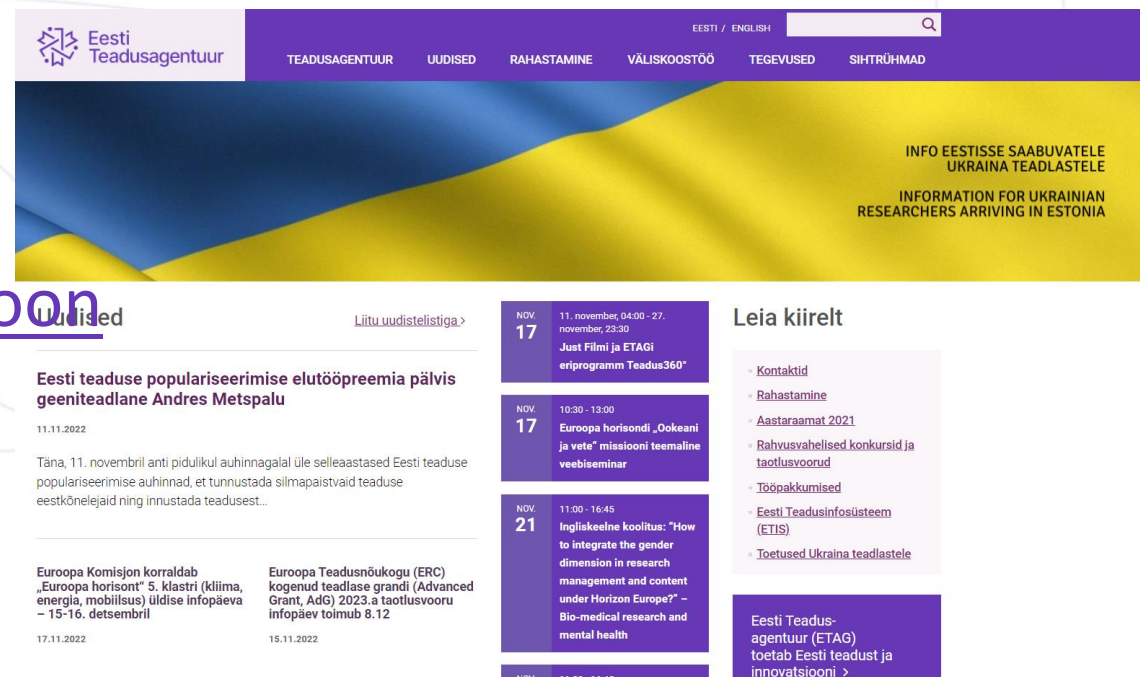
- regeneratiivmeditsiin / diagnostika / nanoteraapia
- avaneb 14. novembril 2024
- eeltaotluste esitamise tähtaeg on 30. jaanuar 2024

Partnerlused, kus taotlusvoor avatakse 2024

- European Partnership on Transforming Health and Care Systems ([THCS](#))
- European Partnership for Personalised Medicine ([EP PerMed](#))
- European Partnership for Rare Diseases ([ERDERA](#))

Edasine teave

- Eestikeelne [lühiülevaade](#) ETAg'i kodulehel
 - Euroopa horisondi tervise klasteri ülevaade
 - Tervise valdkonna partnerluste lühikirjeldused
- [Nõuded](#) HEU partnerluses osalejatele
- ETAg [uudiste listi](#) kaudu
- ETAg uudised veebilehel + kalender
- [HEU osalejaportaali](#)
- Partnerid: b2match.com [tervise sektsioon](#)
- Uudised ka välisteaduskoostöö [FBs](#)
- 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 a language selector (EESTI / ENGLISH). A banner for 'INFO EESTISSE SAABUVATELE UKRAINA TEADLASTELE' is visible. The main content area features a 'Uudised' section with a list of news items, including 'Eesti teaduse populariseerimise elutööpreemia pälvis geeniteadlane Andres Metspalu' and 'Euroopa Komisjon korraldab „Euroopa horisont“ 5. klasteri (kliima, energia, mobiilsus) üldise infopäeva'. There is also a 'Leia kiirelt' section with links to 'Kontaktid', 'Rahastamine', 'Aastaraamat 2021', 'Rahvusvahelised konkursid ja taotlusvoorud', 'Tööpakkumised', 'Eesti Teadusinfosüsteem (ETIS)', and 'Toetused Ukraina teadlastele'. A footer section mentions 'Eesti Teadusagentuur (ETAG) toetab Eesti teadust ja innovatsiooni'.