



Eesti  
Teadusagentuur



HARIDUS- JA  
TEADUSMINISTEERIUM

# SekMo ja TemTA

Liisa Edur  
vanemkonsultant



Kaasrahastanud  
Euroopa Liit



Eesti  
tuleviku heaks

# Mis valdkondades toetust antakse?

**Digilahendused igas eluvaldkonnas**



**Tervisetehnoloogiad ja -teenused**



**Nutikad ja kestlikud energialahendused**



**Teekaardid:  
taie.ee**

**Puiduressursside  
väärimine**



**Toiduressursside  
väärimine**



**Maapõueressursside  
väärimine**



**Teise toorme ja  
jätmete väärimine**



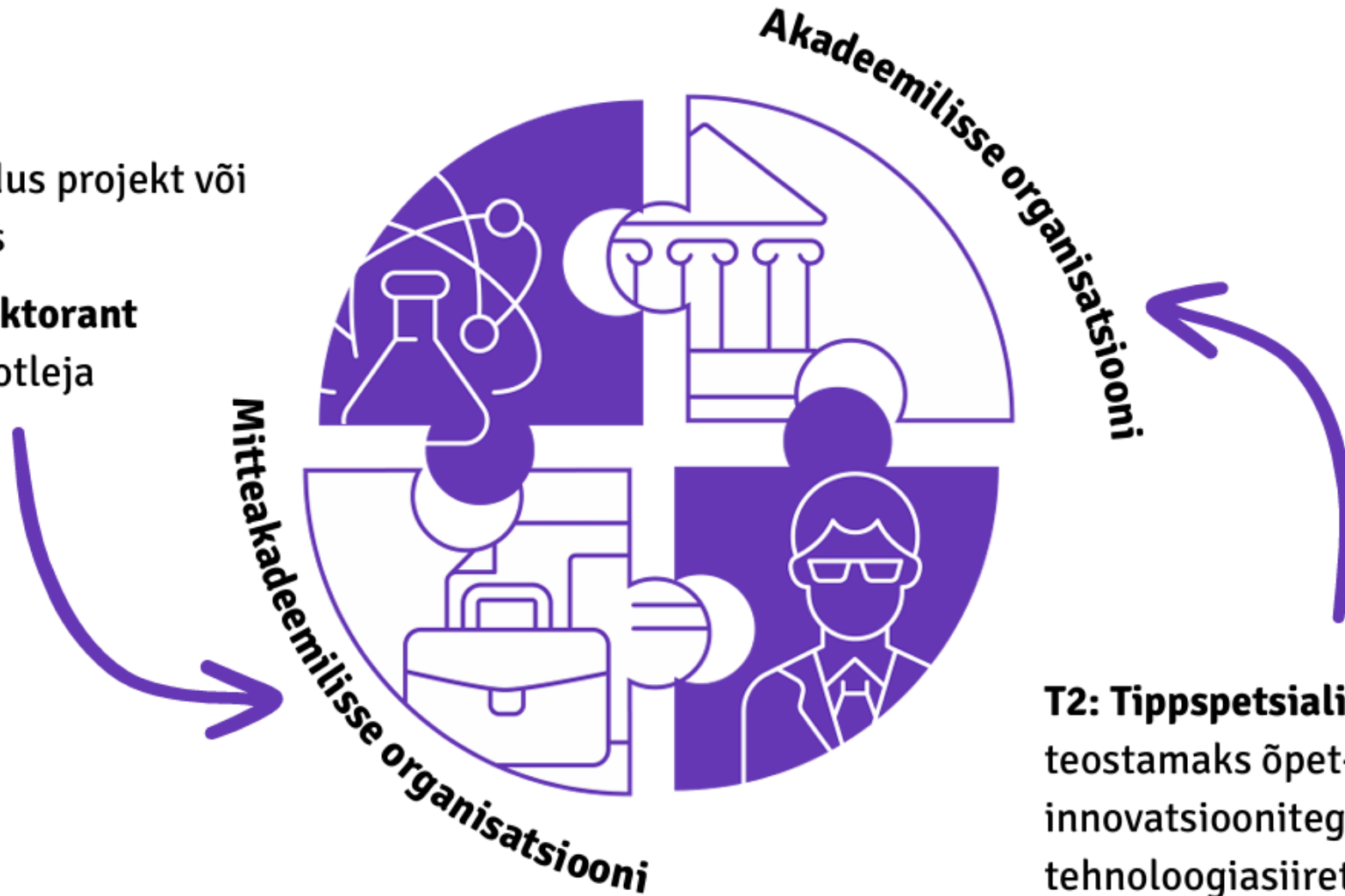
# SekMo – Sektoritevahelise mobiilsuse meede

## T1: Teadlane

rakendusuring;  
eksperimentaalarendus projekt või  
innovatsioonitegevus

## T3: Teadmussiirdedoktorant

doktoritöö seotult taotleja  
tegevusega



## T2: Tippspetsialist

teostamaks õpet-, teadus- või  
innovatsioonitegevusi,  
tehnoloogiasiiret

# Milleks?

Ole kursis - liitu SekMo  
uudistelistiga



- Uute toodete/teenuste väljatöötamiseks
- Olemasolevate toodete/teenuste edasiarendamiseks
- Protsesside arendamiseks

- + võimaldab kaasata meeskonda tarku inimesi
- + ettevõtte teadmismahukuse ja -võimekuse suurendamine
- + võimaldab keskenduda oma tugevustele

## T1. Toetusmäär sõltub asutuse suurusest ja läbiviidava uuringu tüübist.

Tööjõukulude kuupõhine ühikuhind on **4760 eurot**, millele lisandub 40% (1904 eurot) muude abikõlbulike kulude katmiseks.

	Väikeettevõte	Keskmise suurusega ettevõte	Suurettevõte
<b>Ettevõtte suurus</b>	50 töötajat ning aastakäive ja/või aastabilansi kogumaht ei ületa 10 miljonit eurot	50-250 töötajat ning aastakäive ei ületa 50 miljonit eurot ja/või aastabilansi kogumaht ei ületa 43 miljonit eurot	Rohkem kui 250 töötajat ning aastakäive ületab 50 miljonit eurot ja/või aastabilansi kogumaht ületab 43 miljonit eurot
<b>Rakendusuringute toetuse piirmäär</b>	70%	60%	50%
<b>Tootearenduse toetuse piirmäär</b>	45%	35%	25%
<b>Innovatsioonitegevuste piirmäär</b>	50%	50%	-

# Näited teadlase kaasamisest

**Nanordica Medical OÜ** - uurib nanotehnoloogial põhinevate haavasidemete toimemehhanisme, et parandada olemasolevaid tooteid ja arendada uusi, tõhusamaid haavaravilahendusi.

**IRISBIO OÜ** - loob uusi teadmisi G-valguga seotud retseptorite (GPCR) rollist haigustes, et edendada täppismeditsiini ja arendada tõhusamaid ning ohutumaid ravimeid.

**Mittetulundusühing Peasjad** - hindab ja arendab MTÜ Peasjad vaimse tervise teenuste mõju, et tõsta nende tõhusust ja teaduspõhisust Eestis.

**SafePAS OÜ** - arendab portatiivsed proovi ettevalmistuse süsteemid, mis võimaldavad kiiret ja täpset analüüsi välitingimustes ning vähendavad vajadust keerukate laboriprotseduuride järele.

# Teadmussiirdedoktorantuur

Tööjõukulude kuupõhine ühikuhind on **3154 eurot**, millele lisandub 40% (1261,60 eurot) muude abikõlbulike kulude katmiseks.

Taotluste vastuvõtt kuni 31.08.2026

# Näited doktorantuuri projektidest

**Celvia CC AS** - arendab mitteinvasiivseid diagnostika- ja riskihindamise tööriistu, mis tehisintellekti abil parandavad endomeetriumi vähi varajast avastamist ja toetavad personaliseeritud ravi.

**Medicum Perearstikeskus AS** - arendab südamelihase infarkti patsientidele digitaalne taastusravi raviteekond, mis parandab nende osalemist taastusravis ja toetab kordusinfarkti ennetust.

**Elora Keila Haigla AS** - arendab avatud lähtekoodiga integratsiooniplatvorm, mis võimaldab terviseandmete sujuvat ja födereeritud andmevahetust erinevate infosüsteemide vahel.

**Eesti Seljaajusonga ja Vesipeahaigete Selts** - analüüsib kaasasündinud kesknärvisüsteemi väärarengutega patsientide tervist ja vajadusi Eestis, et parandada ravi, ennetust ja sotsiaalset toetust.



Eesti  
Teadusagentuur



HARIDUS- JA  
TEADUSMINISTEERIUM

# TemTA

Temaatilised teadus- ja  
arendusprogrammid



Euroopa Liit  
Euroopa  
Regionaalarengu Fond



Eesti  
tuleviku heaks

# Milleks ja kellele?

- TemTA eesmärk on toetada ettevõtetele ja ühiskonnale vajaliku teadusvõimekuse kasvu, koostööd teadlaste, ettevõtjate ja teiste partnerite vahel ning teadlaste järelkasvu ettevõtetele ja ühiskonnale olulistest teadusvaldkondades.
- Evalveeritud teadusasutused (sh ülikoolid)
- Ettevõtted ja avalik sektor partnerina kaasas

→ sisend projektidele ettevõtetelt

# Käimasolevad projektid

- **Uudsed lahendused pehmete kudede kliiniliseks jälgimiseks (TTÜ)**

Partnerid: Tartu Ülikool, Tartu Ülikooli Kliinikum SA

- **Terve ühiskonna digitervishoid**

Partnerid: Tartu Ülikooli Kliinikum SA, Tervisekeskus Corrigo OÜ, Activate Health OÜ

- **Neurodegeneratiivsete haiguste varane diagnoosimine elektroonilise nina tehnoloogiaga (TÜ)**

Partnerid: Tartu Ülikooli Kliinikum SA, Põhja Eesti Regionaalhaigla SA, Evikon MCI OÜ

- **Terviseandmete teisese kasutamise võimekuse kasvatamine (TAKS) (TÜ)**

Partnerid: Metrosert AS, Tervisekassa, Tervise ja Heaolu Infosüsteemide Keskus

- **Innovaatilise uue põlvkonna replitseerivate mRNAde tehnoloogia rakendamine biomeditsiini- ja tervishoiuteenustes**

Partnerid: Icosagen Cell Factory OÜ, Põhja-Eesti Regionaalhaigla SA

- **Sünergial põhinevad antimikroobsed pinnakatted - innovatiivsed rakendused tervishoius (KBFI)**

Partnerid: Tartu Ülikool, Nanordica Medical OÜ, 4WAY OÜ, AFFIX Labs OÜ

# Käimas on teine taotlusvoor

- Taotluste tähtaeg juba **22.04**

→ Aga partnerina saab liituda ka hiljem, ettevõtted võivad esitada enda arenguväljakutsed otse ülikoolidele või läbi Adapteri.



Eesti  
Teadusagentuur

## Assar Luha

TAIE fookusvaldkonna koordinaator  
(tervis ja kohalike ressursside  
väärimine: toit)

Tel: 521 0326

[assar.luha@etag.ee](mailto:assar.luha@etag.ee)

- Adapter
- ETIS
- Euraxess