

**Teadusuuringute mõju suurendamine ning teadusasutuste ja
kõrgkoolide institutsionaalse teadmussiirde suutlikkuse toetamine (Astra+)“
KONSENSUSLIK HINDAMISLEHT**

Projekti nimi ja number: taRVac: Iseeneslikult trans-replitseeruva uue põlvkonna vaktsiinitehnoloogia arendamine
2021-2027.1.01.25-1115

Taotleja: Tartu Ülikool

Valikukriteerium	Hinne:
<p>1. Projekti kooskõla valdkondlike arengukavadega, mõju rakenduskava erieesmärgi ja meetme eesmärkide saavutamisele (kaal 25%)</p> <p>Projekt vastab hästi TAIE ja Eesti 2035 eesmärkidele; väljundid on mõjuvad ja jätkusuutlikud. CRL taseme tõusu ambitsioon võib olla mõnevõrra ülehinnatud.</p>	4,50
<p>2. Projekti põhjendatus (kaal 30%)</p> <p>Tehnoloogiliselt tugev ja teaduslikult põhjendatud projekt, millel on kõrge innovatsioonipotentsiaal. Ajakava on pingeline ja eksimusteks praktiliselt ruumi ei ole.</p>	4,67
<p>3. Projekti kuluefektiivsus (kaal 15%)</p> <p>Kulud on üldjoontes realistlikud ja tegevustele vastavad. Mõned komponendid (nt patendikaitse ja formulatsioon) võiksid olla detailsemalt lahti kirjutatud.</p>	4,50
<p>4. Toetuse taotleja ja partnerite suutlikkus projekti ellu viia (kaal 25%)</p> <p>Meeskonnal on väga tugev kompetents ja varasem kogemus, sh rahvusvaheline koostöö. Edu sõltub paljuski sujuvast koostööst erinevate osapoolte vahel.</p>	5,00

5. Projekti kooskõla Eesti pikaajalise arengustrateegia aluspõhimõtete ja sihtidega (kaal 5%) Projekt toetab teadmuspõhist majandust ja biomeditsiini arengut. Horisontaalsete põhimõtete (sh ligipääsetavus, regionaalareng) käsitus võiks olla sisulisem.	4,17
Koondhinnang: Taotluse sisu vastab kõikidele tingimustele. Tehnoloogiliselt tugev ja uudne. Ajakava on pingeline ja eksimusteks ruumi ei ole. Mõned osad (nt IPR ja turuanalüüs) võiksid olla detailsemalt kirjeldatud. Taotlejal on arusaamine, kuidas vaktsiinitehnoloogiat turule tuua.	Koondhinne (kaalutud hinnete summa): 4,66
Hindamiskomisjoni ettepanek: Rahuldada taotlus taotletud mahus.	

Ekspertkomisjoni esimees: Julia Rosend

allkirjastatud digitaalselt