

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

Projekti nimi ja number: GLP-1 analoogide seedetrakti kõrvaltoimete vähendamine uue kombineeritud lahendusega
2021-2027.1.01.25-1129

Taotleja: Tartu Ülikool

Valikukriteerium	Hinne:
<p>1. Projekti kooskõla valdkondlike arengukavadega, mõju rakenduskava erieesmärgi ja meetme eesmärkide saavutamisele (kaal 25%)</p> <p>Projekt haakub hästi Eesti tervise- ja teadusarenduse strateegiatega, eriti krooniliste haiguste ravi tõhustamise eesmärgiga. Projekt keskendub GLP-1 analoogide paremale talutavusele, millega toetatakse tervena elatud aastate kasvu ning tervishoiusüsteemi tõhusust. Projekti ulatus on nii patsientide kui süsteemitasandil märkimisväärne.</p> <p>Samuti toetab projekt TRL-taseme tõstmist ja teadmussiirde potentsiaali. Projekt keskendub peamiselt kliinilisele testimisele ning aktiivne edasiarendus teistes valdkondades ei olnud piisavalt esile toodud. See vähendab veidi projekti panust väljundnäitajatesse laiemalt.</p>	4,33
<p>2. Projekti põhjendatus (kaal 30%)</p> <p>Probleem on teaduslikult ja praktiliselt hästi põhjendatud – GLP-1 analoogide ravi kõrvaltoimed on kliiniline kitsaskoht. Projekti eesmärk on asjakohane ning toob esile selge vajalikkuse. Sekkumisloogika on läbimõeldud ja arusaadav, hõlmates tehnoloogia täiustamist, katsetamist ja turule ettevalmistamist.</p> <p>Ajakava on realistlik ning tegevused hästi järjestatud. Jätkusuutlikkust toetab plaanitav patenditaotlus ja tulevikus kliiniliste uuringute jätk. Riskihaldust on mainitud, kuid selle kirjeldus on osaliselt puudulik. IP-kaitse ja kommertsialiseerimise plaanid ei ole detailselt lahti kirjutatud, mistõttu on mõned olulised strateegilised komponendid nõrgemalt käsitletud.</p>	4,17

<p>3. Projekti kuluefektiivsus (kaal 15%)</p> <p>Tegevused on planeeritud sihipäraselt ja teadusloogikale vastavalt, kuid kuluefektiivsus on kohati ebakindel. Kuna projekt keskendub valdavalt TRL-arengule ja kliinilisele testimisele, ei ole piisavalt selge, kuidas tekivad muud väljundid (nt turuvalmidus, rahaline jätkusuutlikkus).</p> <p>Eelarve on üldjoontes realistlik, kuid edasise rahastamise strateegia ja püsikulude katmise kava vajaksid paremat põhjendamist. Müügitulu või ärimudeli prognoosid on puudulikud, mis mõjutab hinnangut finantsilisele jätkusuutlikkusele.</p>	<p>3,50</p>
<p>4. Toetuse taotleja ja partnerite suutlikkus projekti ellu viia (kaal 25%)</p> <p>Tartu Ülikoolil on tugev teaduslik kompetents, eriti farmakoloogia ja biotehnoloogia valdkonnas. Tehnilised, õiguslikud ja organisatsioonilised eeldused projekti elluviimiseks on olemas, kuid eetikakomitee loa saamine ajaraamis võib kujutada riski.</p> <p>Noorteadlaste kaasamine ei olnud taotluses piisavalt käsitletud. Kommertskompetentsus on meeskonnas osaliselt olemas, kuid äriline pool on esitatud ebapiisava selgusega. Teaduslik ja meetodiline teostusvõimekuse väga tugev.</p>	<p>4,17</p>
<p>5. Projekti koostöös Eesti pikaajalise arengustrateegia aluspõhimõtete ja sihtidega (kaal 5%)</p> <p>Projekt toetab üldiseid strateegiaid nagu teadmispõhisus ja teaduspõhine arendus, kuid panus horisontaalsetesse põhimõtetesse (nt sooline võrdsus, ligipääsetavus, regionaalareng) on puudulikult põhjendatud. Taotluses esitatud väited on üldsõnalised ning konkreetseid meetmeid nende põhimõtete rakendamiseks ei ole välja toodud.</p> <p>Keskkonna- ja kliimamõjud on minimaalsed ning uurimistöö olemus ei eelda suurt keskkonnajälge, mis ei vähenda, kuid ka ei suurenda projekti vastavust keskkonnavalastele eesmärkidele.</p>	<p>3,17</p>

Koondhinnang: Osa projekti puudutavat infot oli tehtud konfidentsiaalseks ja seega osa infot jäi puudu, et kogu projektist täielikult aru saada/hinnata, mis võis mõjutada ka koondhinnangut. Õnnestumisel kõrge kommertsialiseerimispotentsiaaliga projekt, mis vastab meetme kriteeriumitele.	Koondhinne (kaalutud hinnete summa): 4,06
Hindamiskomisjoni ettepanek: Rahuldada taotlus taotletud mahus.	

Ekspertkomisjoni esimees: Julia Rosend

allkirjastatud digitaalselt