

Izglītības un zinātnes ministrijas

Eiropas Savienības pētniecības, inovāciju, tehnoloģiju attīstības un demonstrācijas programmu projektu vērtēšanas komisijas
(izveidota ar Izglītības un zinātnes ministres 2022.gada 30.marta rīkojumu Nr. I-2e/22/114)

sēdes

PROTOKOLS

Nr.2024/10

Sēdes norise: 2024.gada 22.oktobrī plkst. 10.00

Rīgā, *MS Teams* platformā

Sēdē piedalās:

Eiropas Savienības pētniecības, inovāciju, tehnoloģiju attīstības un demonstrācijas programmu projektu vērtēšanas komisijas (turpmāk – komisija) priekšsēdētāja vietnieks:

Lauma Sīka

Izglītības un zinātnes ministrijas Augstākās izglītības, zinātnes un inovāciju departamenta direktora vietniece

Komisijas locekļi:

Uldis Berkis

Izglītības un zinātnes ministrijas Augstākās izglītības, zinātnes un inovāciju departamenta RIS3 vienības nozares eksperts

Laura Boltāne

Veselības ministrijas Pārnozaru politikas nodaļas vadītāja

Edvards Francis Kuks

Izglītības un zinātnes ministrijas Augstākās izglītības, zinātnes un inovāciju departamenta RIS3 vienības vadītājs

Mārtiņš Jansons

Ekonomikas ministrijas Uzņēmējdarbības konkurētspējas departamenta direktora vietnieks

Mārtiņš Rutkis

Latvijas Zinātņu akadēmijas akadēmiķis

Elīta Zondaka

Latvijas Zinātnes padomes direktora vietniece, Starptautiskās sadarbības programmu projektu departamenta direktore

Sēdē nepiedalās:

Komisijas priekšsēdētājs:

Jānis Paiders

Izglītības un zinātnes ministrijas valsts sekretāra vietnieks augstākās izglītības, zinātnes, kosmosa un inovāciju jautājumos

Komisijas locekļi:

Kristīne Kazerovska

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas Vides aizsardzības departamenta direktora vietniece

Natālija Silīņa

Latvijas Investīciju un attīstības aģentūras Inovāciju un tehnoloģiju departamenta direktora vietniece

Komisijas sekretāre:

Maija Bundule

Latvijas Zinātnes padomes Starptautiskās sadarbības programmu projektu departamenta Pētniecības starptautisko programmu nodaļas vadītāja

Protokole:

Elza Zeidlere

Latvijas Zinātnes padomes Starptautiskās sadarbības programmu projektu departamenta Pētniecības starptautisko programmu nodaļas vecākā eksperte

Komisijas locekļi apstiprina šādu komisijas sēdes darba kārtību:

1. Par finansējuma piešķiršanu Apvārsnis Eiropa Eiropas Partnerības *Key Digital Technologies* ietvaros atbalstīta pētniecības projekta *ShapeFuture* īstenošanai SIA SmartSol.
2. Par finansējuma piešķiršanu Apvārsnis Eiropa Eiropas Partnerības *Innovative SMEs* ietvaros atbalstīta pētniecības projekta *HARMONIS* īstenošanai SIA Cellboxlab.
3. Par Latvijas Zinātnes padomes dalību Apvārsnis Eiropa Eiropas Partnerības *EP PerMed* projektu konkursā.
4. Par dalību *COST* akcijās.

Sēdē izskatītie jautājumi un pieņemtie lēmumi:

1. Par finansējuma piešķiršanu Eiropa Eiropas Partnerības Key Digital Technologies ietvaros atbalstīta pētniecības projekta ShapeFuture īstenošanai SIA SmartSol.

Latvijas Zinātnes padomes lietvedībā 2024.gada 4.janvārī (reģistrācijas Nr. 7-3-1.S-24) un 2024.gada 25.septembrī (reģistrācijas Nr. 7-3-1.S-3129) tika saņemts SIA SmartSol pieteikums par atbalsta piešķiršanu pētniecības projekta “Ensuring European ECS Value Chain Sovereignty through Shaping the Future of ECS for Automotive Applications” (ShapeFuture) īstenošanai. Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta ShapeFuture īstenošanai atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Ņemot vērā Eiropas Komisijas deleģēto pilnvaru ietvaros ar CHIPS kopuzņēmumu, kas pārņem Key Digital Technologies kopuzņēmuma 2023. gada konkursa sekmīgo projektu ieviešanas saistības, 2024.gada 9.jūlijā noslēgto dotāciju līgumu Nr. 101139996 (Grant Agreement), projekta ShapeFuture kopējās izmaksas ir noteiktas 550 625,00 EUR, tostarp Eiropas Komisijas finansējums 192 718,00 EUR apmērā. Latvijas valsts budžeta atbalsts šī projekta īstenošanai, ievērojot piemērojamo valsts atbalsta intensitāti mazam uzņēmumam, kas projektā veic rūpnieciskos pētījumus, var sasniegt 80% no pētniecības projekta kopējām izmaksām, kas netiek segtas ar Eiropas Komisijas piešķirto finansējumu. Valsts atbalsts no Latvijas valsts budžeta ir pieprasīts 247 781,25 EUR apmērā.

Projekta akronīms	Projekta nosaukums/	Projekta iesniegums	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ projekta vadītājs	Projekta veids/ finansējums (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Atbilstība MK noteikumiem Nr.259	Priekšlikumi finansējuma piešķiršanai
Ensuring European ECS Value Chain Sovereignty through Shaping the Future of ECS for Automotive Applications/ ShapeFuture		04.01.2024., precizēts 25.09.2024.	01.05.2024.-30.04.2027.	SIA SmartSol/ Uģis Nikodēmus	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 550 625,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 247 781,25 EUR, Eiropas Komisijas finansējums: 192 718,00 EUR, Atbalsta pretendenta paša finansējums: 110 125,75 EUR.	Atbilst.	Priekšlikumi komisijas lēmumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai; projekta 1.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 82 593,75 EUR, ar pēcapmaksu.

Lēmums Nr. 1:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.8. apakšpunktu un 19.8. apakšpunktu, piešķirt SIA SmartSol valsts budžeta finansējumu projekta “Ensuring European ECS Value Chain Sovereignty through Shaping the Future of ECS for Automotive Applications” (ShapeFuture) īstenošanai 247 781,25 EUR apmērā. Projekta ShapeFuture pirmā posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 82 593,75 EUR apmērā, ar pēcapmaksu.

2. Par finansējuma piešķiršanu Apvāršnis Eiropa Eiropas Partnerības Innovative SMEs ietvaros atbalstīta pētniecības projekta HARMONIS īstenošanai SIA Cellboxlab.

Latvijas Zinātnes padomes lietvedībā 2024.gada 30.septembrī (reģistrācijas Nr. 7-3-1.S-3202) un 2024.gada 9.oktobrī (reģistrācijas Nr. 7-3-1.S-3464) tika iesniegts SIA Cellboxlab pieteikums par atbalsta piešķiršanu pētniecības projekta "Healthy Ageing and Resilience through Microbiome Optimization, Nutrition, and Immunity Support" (HARMONIS) īstenošanai. Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta HARMONIS īstenošanai atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta HARMONIS kopējās izmaksas ir 375 000,00 EUR. Projekta HARMONIS Latvijas valsts budžeta atbalsts šī projekta īstenošanai, ievērojot piemērojamo valsts atbalsta intensitāti mazam uzņēmumam, kas projektā veic rūpnieciskos pētījumus, var sasniegt 80 % no projekta kopējām izmaksām. Valsts atbalsts no Latvijas valsts budžeta ir pieprasīts 258 333,33 EUR apmērā. Eiropas Komisija piešķir finansējumu 25% apmērā no piešķirtā Latvijas valsts budžeta finansējuma apmēra pēc tam, kad Latvijas Zinātnes padome ir iesniegusi sertifikātu par piešķirto Latvijas valsts budžeta finansējumu projekta īstenošanai.

Projekta akronīms	Projekta nosaukums/	Projekta iesniegums	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ projekta vadītājs	Projekta veids/ finansējums (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Atbilstība MK noteikumiem Nr.259	Priekšlikumi finansējuma piešķiršanai
Healthy Ageing and Resilience through Microbiome Optimization, Nutrition, and Immunity Support/ HARMONIS		Iesniegts 30.09.2024., precizēts 09.10.2024.	01.10.2024.-30.04.2027.	SIA Cellboxlab/ Gatis Mozolevskis	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 375 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 258 333,33 EUR, Eiropas Komisijas finansējums: 0,00 EUR, Atbalsta pretendenta paša finansējums: 116 666,67 EUR.	Atbilst.	Priekšlikumi komisijas lēmumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai; projekta 1.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 119 152,33 EUR, ar pēcapmaksu.

Lēmums Nr. 2:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.8. apakšpunktu un 19.8. apakšpunktu, piešķirt SIA Cellboxlab valsts budžeta finansējumu projekta "Healthy Ageing and Resilience through Microbiome Optimization, Nutrition, and Immunity Support" (HARMONIS) īstenošanai **258 333,33 EUR** apmērā. Projekta HARMONIS pirmā posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu **119 152,33 EUR** apmērā, ar pēcapmaksu. Pēc Eiropas Komisijas finansējuma saņemšanas Latvijas Zinātnes padomes kontā, tas ieskaitāms valsts budžetā.

3. Par Latvijas Zinātnes padomes dalību Apvārsnis Eiropa Eiropas Partnerības EP PerMed projektu konkursā.

Komisijas loceklis U. Berķis informē komisiju, ka plānots atvērt Apvārsnis Eiropa Eiropas Partnerības *European Partnership for Personalised Medicine (EP PerMed)* projektu konkursu, kas norisināsies divās kārtās, ar pieteikumu iesniegšanas termiņu 1.kārtas ietvaros 2025.gada 4. martā, savukārt konkursa 2.kārtai pilno projektu pieteikumu iesniegšanas termiņu 2025. gada 17. jūnijā.

EP PerMed 2025.gada konkursa tēma: Pharmacogenomic strategies for personalised medicine approaches.

Potenciālie Latvijas dalībnieki konkursā: Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs, Latvijas Universitāte, Latvijas Organiskās sintēzes institūts, Rīgas Stradiņa universitāte, slimnīcas, komersanti u.c.

Lēmums Nr. 3:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 19.2.apakšpunktu, atbalstīt Latvijas Zinātnes padomes dalību Apvārsnis Eiropa Eiropas Partnerības EP PerMed 2025.gada projektu konkursā. Plānot Latvijas valsts budžeta finansējumu dalībai Apvārsnis Eiropa Eiropas Partnerības EP PerMed 2025.gada projektu konkursā indikatīvi 600 000 EUR apmērā.

4. Par dalību COST akcijās.

Nemot vērā interešu konfliktu, komisijas loceklis U.Berķis jautājuma apspriešanā un balsojumā nepiedalās.

Latvijas Zinātnes padomes COST nacionālā koordinatore M. Bundule informē, ka saņemti piecpadsmit pieteikumi dalībai divpadsmit COST akcijās un īsi raksturo katru no pieteikumiem. Izvērtējot iesniegumiem pievienoto informāciju (kandidāta CV un pētniecības vai profesionālās darbības virzienu), ir priekšlikums nominēt šādus trīspadsmit pieteikumu iesniedzējus vienpadsmit COST akciju vadības komitejā saskaņā ar pievienoto sarakstu:

Tabula Nr.1.

Nr.	Akcijas Nr.	Nosaukums	Akcijas darbības laiks	Pieteikuma iesniedzējs	Institūcija	Priekšlikums nominācijai
1.	CA20110	<i>RNA communication across kingdoms: new mechanisms and strategies in pathogen control</i>	04.10.2021. - 03.10.2025.	Alisa Kazarina	Rīgas Stradiņa universitāte, Stomatoloģijas institūts	Pārstāvis akcijas vadības komitejā
2.	CA23121	<i>Genetic Nature Observation and Action</i>	04.10.2024. - 03.10.2028.	Jelena Oreha	Daugavpils Universitāte	Pārstāvis akcijas vadības komitejā
3.	CA23132	<i>Magnetic Particle Imaging for next generation theranostics and medical research</i>	22.10.2024. - 21.20.2028.	Ilmārs Stonāns	Latvijas Universitāte	Pārstāvis akcijas vadības komitejā
4.				Mārcis Leja	Latvijas Universitāte	Pārstāvis akcijas vadības komitejā
5.	CA23119	<i>SENESCENCE2030: Targeting Cell Senescence to Prevent Age-Related Diseases</i>	03.10.2024. - 02.10.2028.	Alisa Kazarina	Rīgas Stradiņa universitāte, Stomatoloģijas institūts	Pārstāvis akcijas vadības komitejā
6.	CA23153	<i>Digital Mental Health for Young People</i>	24.10.2024 - 23.10.2028.	Uldis Berķis	Rīgas Stradiņa universitāte	Pārstāvis akcijas vadības komitejā
7.	CA23131	<i>ISO compatible, efficient and reproducible protocols/equipment for miCronanoPLASTIC detection through machine-learning</i>	18.09.2024. - 17.09.2028.	Ieva Putna-Nīmane	Latvijas Hidroekoloģijas institūts	Pārstāvis akcijas vadības komitejā
8.	CA23126	<i>AlertHub: Warning Communication Knowledge Network</i>	17.09.2024. - 16.09.2028.	Lāsma Šķestere	Rīgas Stradiņa universitāte	Pārstāvis akcijas vadības komitejā
9.	CA23105	<i>Language Plurality in Europe's Changing Media Sphere</i>	02.10.2024. - 01.10.2028.	Jānis Juzefovičs	Rīgas Stradiņa universitāte	Pārstāvis akcijas vadības komitejā

10.	CA21107	<i>Work inequalities in later life redefined by digitalization</i>	20.10.2022. - 19.10.2026.	Andrejs Ivanovs	Rīgas Stradiņa universitāte	Pārstāvis akcijas vadības komitejā
11.	CA23157	<i>European Network for Multiple View Life Cycle Sustainability Assessment</i>	28.10.2024. - 27.10.2028.	Diana Bajāre	Rīgas Tehniskā universitāte	Atteikt nomināciju akcijas vadības komitejā
12.				Līga Brasliņa	Latvijas Universitāte un SIA InnoMatrix	Pārstāvis akcijas vadības komitejā
13.	CA23131	<i>ISO compatible, efficient and reproducible protocols/equipment for mCronanoPLASTIC detection through machine-learning</i>	18.09.2024. - 17.09.2028.	Edgars Kuka	Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūts	Atteikt nomināciju akcijas vadības komitejā
14.	CA23117	<i>Connecting Critical Pedagogies, Inclusive Art Forms and Alternative Barometers for Urban Sustainability</i>	18.10.2024. - 17.10.2028.	Jelena Tirkko	Ekonomikas un kultūras augstskola	Pārstāvis akcijas vadības komitejā
15.				Tatjana Tamboveeva	Rīgas Tehniskā universitāte	Pārstāvis akcijas vadības komitejā

M.Bundule informē, ka akciju CA23157 un CA23131 Vadības komitejās abas Latvijas pārstāvju vietas ir aizpildītas, tādēļ D.Bajārei un E.Kukam ir jāatsaka nominācija šo akciju Vadības komitejā. Abiem pieteicējiem ir sniegt informācija par citām iespējām iesaistīties šo akciju darbā.

Lēmums Nr.4:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 19.3.apakšpunktu:

Apstiprināt Tabulā Nr.1. norādītos trīspadsmiņ Latvijas pārstāvjus vienpadsmit COST akciju Vadības komitejā;

Atteikt Rīgas Tehniskās universitātes tenūprofesorei Dr. Diānai Bajārei nomināciju COST akcijas "European Network for Multiple View Life Cycle Sustainability Assessment" Vadības komitejā;

Atteikt Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūta pētniekam Dr. Edgaram Kukam nomināciju COST akcijas "ISO compatible, efficient and reproducible protocols/equipment for mCronanoPLASTIC detection through machine-learning" Vadības komitejā.

Sēdes vadītāja Lauma Sīka pasludina sēdi par slēgtu plkst. 10.30.

Sēdi vadīja L. Sīka



Protokolēja E. Zeidlere

