

Izglītības un zinātnes ministrijas
Starptautiskās sadarbības programmu pētniecības un tehnoloģiju jomā projektu vērtēšanas komisijas
(izveidota ar Izglītības un zinātnes ministra 22.07.2015. rīkojumu Nr.374)

sēdes

PROTOKOLS

Nr.2020/8

Sēdes norise: 2020.gada 30.novembrī plkst.14:00
Rīgā, ZOOM platformā

Sēdē piedalās:

Komisijas priekšsēdētājs un sēdes vadītājs:

Dmitrijs Stepanovs

Izglītības un zinātnes ministrijas valsts sekretāra vietnieks – Augstākās izglītības, zinātnes un inovāciju departamenta direktors.

Komisijas locekļi:

Elita Zondaka

Valsts izglītības attīstības aģentūras (VIAA) direktora vietniece - Zinātnes, pētniecības un inovāciju politikas atbalsta departamenta direktore;

VIAA Zinātnes, pētniecības un inovāciju politikas atbalsta departamenta Pētniecības starptautisko programmu nodalas vadītāja;

Māriņš Jansons

Ekonomikas ministrijas Inovācijas departamenta Inovācijas politikas nodalas vadītāja vietnieks;

Arnis Kokorevičs

Latvijas Zinātnes padomes eksperts;

Diāna Laipniece

Izglītības un zinātnes ministrijas Augstākās izglītības, zinātnes un inovāciju departamenta direktora vietniece politikas ieviešanas un monitoringa jomā;

Andrejs Siliņš

Latvijas Zinātnu akadēmijas ģenerālsekreitārs.

Sēdē nepiedalās:

Inga Šīrante

Valsts izglītības attīstības aģentūras Zinātnes, pētniecības un inovāciju politikas atbalsta departamenta Apvārsnis
2020 Nacionālā kontaktpunkta vecākā eksperte.

Protokolē:

Līva Griņeviča

Valsts izglītības attīstības aģentūras Zinātnes, pētniecības un inovāciju politikas atbalsta departamenta Pētniecības
starptautisko programmu nodajās vecākā eksperte.

Komisijas locekļi apstiprina šādu sēdes dienas kārtību:

1. Par IMI kopuzņēmuma atbalstītā projekta ENABLE pagarinājumu un finansējumu.
 2. Par atbalstu ESS (European Social Survey) 10.kārtas pētījuma veikšanai.
 3. Par finansējuma piešķiršanu ERA-NET Cofund ICRAD ietvaros atbalstītam pētniecības projektam “*Channel-based biosensors to support a precision agriculture approach for improved bovine mastitis management (Biosens4PrecisionMastitis)*”.
 4. Par dalību ERA-NET Cofund ForestValue 2020.gada projektu konkursā.
 5. Par ERA-NET Cofund NEURON projektu konkursā atbalstītā projekta “*Targeting Sensory Dysfunctions in Autism Spectrum Disorders (SensingASD)*” finansēšanu.
 6. Par ERA=NET Cofund JPND projektu konkursā atbalstītā projekta “*PET analyses of ABC transporter function for diagnostics and stratification of dementia patients (PETABC)*” finansēšanu.
 7. Par dalību COST akcijās. Latvijas pārstāvju apstiprināšana COST akciju Vadības komitejās.
 8. Dažādi.
- 8.1. Par ERA-NET Cofund ERA PerMed projektu konkursā atbalstītā projekta “*Precision medicine in CAD patients: artificial intelligence for integrated genomic, functional and anatomical assessment of the coronary collateral circulation (PROGRESS)*” finansēšanu.

Sēdē izskatītie jautājumi un pieņemtie lēmumi:

1. Par IMI kopuzņēmuma atbalstītā projekta ENABLE pagarinājumu un finansējumu.

2020.gada 08.septembrī VIAA ir saņemta (reģistrācijas Nr. 9.-11/6070) Latvijas Organiskās sintēzes institūta (OSI) vēstule ar informāciju par *Innovative Medicines Initiative* (IMI) kopuzņēmuma atbalstītā projekta “European Gram Negative Antibacterial Engine” (ENABLE) pagarinājumu un finansējumu palielinājumu. Vēstulē uzsvērts, ka 2020. gada 31. jūlijā OSI saņēma apstiprinājuma vēstuli no IMI kopuzņēmuma par projekta ENABLE īstenošanas līguma Nr.115583 grozījumu Nr. 10 apstiprināšanu. Grozījumu ietvaros tika veikta finansējuma pārdale starp projekta iesaistītajiem partneriem un palielināta OSI finansējuma daļa. Attiecīgi OSI projekta īstenošanas kopējās izmaksas ir 9 595 769,00 EUR, no tām valsts dotācija ir 2 390 967,00 EUR. IMI kopuzņēmums nodrošina 7 204 802,00 EUR. Augstāk minēto apstākļu rezultātā OSI lūdz veikt grozījumus 2015.gada 7. decembra līgumā Nr.ES RTD-7IP-23, nosakot valsts dotāciju 2 390 967,00 EUR apmērā.

Lēmums Nr.1:

Pamatojoties uz 2015.gada 26.maija Ministru kabineta noteikumu Nr.259 “Atbalsta piesķiršanas kārtība dalībai starptautiskās sadarbības programmās pētniecības un tehnoloģiju jomā” (turpmāk - MK noteikumu Nr.259) 4.1.2.apakšpunktu, komisija atbalsta 2015.gada 7. decembra līguma Nr.ES RTD-7IP-23 grozījumus un finansējuma piesķiršanu projekta “European Gram Negative Antibacterial Engine” (ENABLE) īstenošanai 2 390 967,00 EUR apmērā.

2. Par atbalstu ESS (European Social Survey) 10.kārtas pētījuma veikšanai.

2020.gada 30.novembrī VIAA ir saņemts (reģistrācijas Nr. 9.-11/9674) Latvijas Universitātes pieteikums par atbalstu European Social Survey (ESS)10.kārtas pētījuma veikšanai.
ESS V10 projekta mērķis ir īstenot Eiropas sociālā pētījuma 10.kārtu Latvijā, nodrošinot Latvijas iedzīvotāju reprezentatīvas socioloģiskās aptaujas datu kopas izveidi saskaņā ar ESS ERIC izstrādāto pētījumu 10. kārtas aptaujas metodiku.
ESS 10.kārtas pētījuma projekta galvenās aktivitātes ir:

- aptaujas instrumentārija tulkošana dalībvalstīs izplatītākajās valodās (Latvijas gadījumā – latviešu un krievu);
- aptaujas instrumentārija saskaņošana un sagatavošana;
- aptaujas izlases izveide;
- datu vākšanas jeb laukka darba (*fieldwork*) sagatavošana;

- lauka darba veikšana un uzraudzība, tā gaitas un kvalitātes kontrole;
- publicitātes un respondences veicināšanas pasākumi;
- datu sagatavošana analīzei un pētījuma nodevumu un rezultātu (savāktie dati, pētījuma instrumentārijs, ziņojumi utt.) publicēšana un izplatīšana.

Projekta ESSLV10 aktivitātes ir iedalāms septiņās darba pākās. Projekta gaitā tiks veikta Latvijas iedzīvotāju aptauja. Reprezentatīvāties nodrošināšanai izlasei jābūt varbūtīgai jeb nejausai. ESSLV10 ietvaros tiek plānota personu izlases kopuma izveide saskaņā ar matemātiskās statistikas un varbuības teorijas principiem, nemot vērā Latvijas iedzīvotāju dzimuma un vecuma struktūru, kā arī dzīvesvietu (stratifikāciju), balstoties uz oficiālajiem Latvijas iedzīvotāju reģistrā reģistrētajiem personu datiem. Projekts tiks realizēts laikā no 2020. gada 01.decembra līdz 2021.gada 28.februārim. Projektu realizē Latvijas Universitātes Sociālo zinātņu fakultātes pētnieku grupa, kura darbojas kā ESSLV10 projekta nacionālā koordinējošā grupa un Centrālā statistikas pārvalde (CSP) kā lauka darba veicēja ESSLV10 projekta ietvaros.

ESS 10.kārtas pētījuma īstenošanas kopējās izmaksas sastāda 181 258,00 EUR, no kurām 85 278,00 EUR, astāda LU finansējums un 95 980,00 EUR CSP finansējums.

Lēmums Nr.2:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.2.3. un 19.8.apakšpunktu, komisija atbalsta finansējuma piešķiršanu Latvijas Universitātei *European Social Survey* (ESS)10.kārtas pētījuma veikšanai, nosakot, ka Latvijas valsts budžeta finansējums projekta īstenošanai ir 181 258,00 EUR , tostarp CSP projekta lauka darbu veikšanai - 95 980,00 EUR. Līgums par ESS 10.kārtas pētījuma darbu veikšanu ir slēdzams ar nosacījumu, ka projektā tiek nodrošināta Latvijas Universitātes un CSP efektīva savstarpējā sadarbība un ir rasts normatīvajiem aktiem atbilstošs CSP darbu daļas finansēšanas modelis.

3. Par finansējuma piešķiršanu ERA-NET Cofund ICRAD ietvaros atbalstītam pētniecības projektam "*Channel-based biosensors to support a precision agriculture approach for improved bovine mastitis management (Biosens4PrecisionMastitis)*"

2020.gada 20.novembrī VIAA ir saņemis (reģistrācijas Nr. 9.-11/9431) Rīgas Stradiņa universitātes pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta "*Channel-based biosensors to support a precision agriculture approach for improved bovine mastitis management (Biosens4PrecisionMastitis)*" īstenošanai. Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta Biosens4PrecisionMastitis īstenošanai tehniski atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta Biosens4PrecisionMastitis kopējās izmaksas ir **205 000,00 EUR**. Projekta Biosens4PrecisionMastitis pirmā posma īstenošanai 2021.gadā ir pieprasīts valsts budžeta finansējums **69 000,00 EUR** apmērā.

Projekta akronīms	Projekta nosaukums/ iesniegums	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ vadītājs	Projekta veids/ (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Projekta finansējums uz projekta īstenošanas	Atrīstība noteikumiem Nr.259	Priekšlikumi īstenošanai
<i>Channel-based biosensors to support a precision agriculture approach for improved bovine mastitis management/ Biosens4PrecisionMastitis</i>	20.11.2020.	01.04.2021.- 31.03.2024. (36 mēneši)	Rīgas universitāte/ Māra Pilmane	Stradiņa Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 205 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 205 000,00 EUR, Eiropas Komisijas finansējums: 000 000,00 EUR	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 205 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 205 000,00 EUR, Eiropas Komisijas finansējums: 000 000,00 EUR	atbilst	Priekšlikumi lēnumam: finansējumu īstenošanai; 1.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 69 000,00 EUR, ar avansa maksājumu 55 200,00 EUR apmērā

Lēmums Nr.3:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6.apakšpunktu, komisija atbalsta finansējuma piešķiršanu projekta "Channel-based biosensors to support a precision agriculture approach for improved bovine mastitis management" (**Biosens4PrecisionMastitis**) īstenošanai, ar nosacījumu, ka 2021.gadā būs brīvi valsts budžeta finanšu resursi, pretējā gadījumā šis projekts ir jāiekļauj 2021.gada informatīvajā ziņojumā papildus naudas pieprasīšanai. VIAA, slēdzot līgumu ar Rīgas Stradiņa universitāti par projekta Biosens4PrecisionMastitis īstenošanu, plānot Latvijas valsts budžeta finansējumu projekta **Biosens4PrecisionMastitis** īstenošanai no 2021.-2024.gadam **205 000,00 EUR** apmērā. Projekta **Biosens4PrecisionMastitis** 1.posma īstenošanas izmaksas ir **69 000,00 EUR**, ar avansa maksājumu 2021.gadā **55 200,00 EUR**, kas sastāda 80% no valsts budžeta dotācijas **Biosens4PrecisionMastitis** projekta 1.posma īstenošanai.

4. Par dalību ERA-NET Cofund ForestValue 2020.gada projektu konkursā.

M. Bundeļu sniedz informāciju par ERA-NET Cofund *ForestValue* ietvaros plānoto projektu konkursu 2020.gadā. *ForestValue (ForestValue – Innovating forest-based bioeconomy)* ir Apvārsnis 2020 programmas ERA-NET Cofund aktivitātes projekts inovatīvas mežsaimniecības un ar šo nozari saistītas aprites bioekonomikas jomā. Šī ir vienīgā ERA-NET aktivitāte, kas piešķir finansējumu pētniecībai mežzinātnes un mežsaimniecības jomā.

ForestValue projekta koordinators ir Somijas Lauksaimniecības un mežsaimniecības ministrija un projektā sadarbojas 34 zinātni un pētniecību finansējošas nacionālās institūcijas, pārstāvot 12 Eiropas Savienības dalībvalstis, kā arī Argentīnu, Ēģipti, Jordāniju, Norvēģiju, Šveici, Tunisiju un Turciju. Latviju projektā pārstāv Valsts izglītības attīstības agentura un Latvijas lauksaimniecības un meža zinātnes akadēmija. 2020. gada janvārī tiks atvērts otrs un pēdējais pētniecības projektu konkursss, kura ietvaros atbalstīs fundamentālus un lietišķus pētījumus, kas koncentrējas uz risinājumiem, kā meži un ar mežu saistītas darbības varētu sekਮēt ilgtspējīgas attīstības mērķu (*Sustainable Development Goals, SDG*) sasniegšanu. Šis konkursss attieksies uz visu meža vērtību ķēdi un tā mērķis ir gūt zināšanas, lai atbalstītu vislabāko mežu un meža resursu izmantošanas veidus, kas sniegtu arī labumu sabiedrībai un ekonomikai.

Konkursā ar nacionālo finansējumu plāno piedalīties:

- Vācija: *Federal Ministry of Food and Agriculture (BMEL); Agency for Renewable Resources (FNR)*;
 - Irija: *Department of Agriculture, Food and the Marine (DAFM)*;
 - Latvija: *Latvian Academy of Agricultural and Forestry Sciences (LAAFS); State Education Development Agency (VIAA)*;
 - Polija: *National Science Centre (NCN)*;
 - Slovēnija: *Ministry of Education, Science and Sport (MIZS)*;
 - Zviedrija: *The Swedish Research Council for Environment, Agricultural Sciences and Spatial Planning (FORMAS); Swedish Energy Agency (SWEA); Swedish Governmental Agency for Innovation Systems (Vinnova)*;
 - Norvēģija: *Research Council of Norway (RCN)*.
- Priekšlikums ir VIAA iesaistīties *ForestValue* 2020.gada projektu konkursā ar finansējumu 420 000 EUR apmērā, plānojot atbalstu diviem projektiem. Finansējums sekmīgajiem projektiem būs nepieciešams 2021.gada beigās vai sākot ar 2022.gadu.

Lēmums Nr.4:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 19.2. apakšpunktu, komisija vienbalsīgi atbalsta Latvijas dalību ERA-NET Cofund *ForestValue* 2020.gada projektu konkursā, nosakot, ka Latvijas valsts budžeta finansējums konkursam ir iežīmēts 420 000,00 EUR apmērā, kas paredzēts 2 projektu līdzfinansēšanai, kas iesniegti jebkurā konkursa tematiskajā prioritātē.

5. Par ERA-NET NEURON projektu konkursā atbalstītā projekta "Targeting Sensory Dysfunctions in Autism Spectrum Disorders (SensingASD)" finansēšanu.

2020.gada 19.novembrī VIAA ir saņemts (reģistrācijas Nr. 9.-11/9335) Latvijas Universitātes pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta "Targeting Sensory Dysfunctions in Autism Spectrum Disorders" (SensingASD) īstenošanai. Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta SensingASD

Istenošanai tehniski atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta **SensingASD** kopējās izmaksas ir **195 921,00 EUR**. Projekta **SensingASD** pirmā posma īstenošanai 2021.gadā ir pieprasīts valsts budžeta finansējums **65 307,00 EUR** apmērā.

Projekta akronims	nosaukums/	Projekta iesniegums	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ vadītājs	Projekta veids/ finansējums (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Projekta (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Atbilstība MK noteikumiem	Priekšlikumi piešķiršanai
Targeting Dysfunctions in Autism Spectrum Disorders SensingASD	Sensory in Autism Disorders/ SensingASD	19.11.2020.	01.10.2021.-30.09.2024. (36 mēneši)	Latvijas Universitāte/ Baiba Jansone	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 195 921,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 195 921,00 EUR, Europas Komisijas finansējums: 000 000,00 EUR	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 195 921,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 195 921,00 EUR, Europas Komisijas finansējums: 000 000,00 EUR	atbilst Nr.259	Priekšlikumi lēnumam: finansējumu īstenošanai; 1.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 65 307,00 EUR, ar avansa maksājumu 52 245,60 EUR apmērā

Lēmums Nr.5:

Parādotojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6.apakšpunktu, komisija atbalsta finansējuma piešķiršanu projekta "*Targeting Sensory Dysfunctions in Autism Spectrum Disorders*" (**SensingASD**) īstenošanai, ar nosacījumu, ka 2021.gadā būs brīvi valsts budžeta finanšu resursi, pretējā gadījumā šis projekts ir jāiekļauj 2021.gada informatīvajā ziņojumā papildus naudas pieprasīšanai. VlAA, slēdzot līgumu ar Latvijas Universitāti par projekta **SensingASD** īstenošanu, plānot Latvijas valsts budžeta finansējumu projekta **SensingASD** īstenošanai no 2021.-2024.gadam **195 921,00 EUR** apmērā. Projekta **SensingASD** 1.posma īstenošanas izmaksas ir **65 307,00 EUR**, ar avansa maksājumu 2021.gadā **52 245,60 EUR**, kas sastāda 80% no valsts budžeta dotācijas **SensingASD** projekta 1.posma īstenošanai.

6. Par EU Joint Programme-Neurodegenerative Disease Research (JPND) projektu konkursā atbalstītā projekta "PET analyses of ABC transporter function for diagnostics and stratification of dementia patients (PETABC)" finansēšanu.

2020.gada 19.novembrī VlAA ir saņemts (reģistrācijas Nr. 9-11/9339) Latvijas Universitātes pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta "PET analyses of ABC transporter function for diagnostics and stratification of dementia patients" (PETABC) īstenošanai. Pieteikums par atbalsta

piesķiršanu projekta PETABC īstenošanai tehniski atbalst turpmāk - MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta PETABC kopējās izmaksas ir **206 450,00 EUR**. Projekta PETABC pirmā posma īstenošanai 2020.gadā ir pieprasīts valsts budžeta finansējums **67 436,00 EUR** apmērā.

Projekta nosaukums/ akronims	Projekta iesniegums	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ vadītājs	Projekta veids/ (EUR) uz projekta laiku	finansējums īstenošanas	Atbilstība MK noteikumiem Nr.259	Priekšlikumi piešķiršanai
<i>PET analyses of ABC transporter function for diagnostics and stratification of dementia patients/ PETABC</i>	19.11.2020.- 30.04.2024. (36 mēnesi)	01.05.2021.- 30.04.2024. (36 mēnesi)	Latvijas Universitāte/ Baiba Jansone	Pētniečbas projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 206 450,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 206 450,00 EUR, Eiropas Komisijas finansējums: 000 000,00 EUR	Projekta īstenošanas īstenošanai, 1.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 67 436,00 EUR, ar avansa maksājumu 53 948,80 EUR apmērā	atbilst	Priekšlikumi lēnumam: finansējumu īstenošanai, 1.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 67 436,00 EUR, ar avansa maksājumu 53 948,80 EUR apmērā

Lēmums Nr.6:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6.apakšpunktu, komisija atbalsta finansējuma piešķiršanu projekta "PET analyses of ABC transporter function for diagnostics and stratification of dementia patients" (PETABC) īstenošanai, ar nosacījumu, ka 2021.gadā būs brīvi valsts budžeta finanšu resursi, pretējā gadījumā šis projekts ir jāiekļauj 2021.gada informatīvajā ziņojumā papildus naudas pieprasīšanai. VIAA, slēdzot līgumu ar Latvijas Universitāti par projekta PETABC īstenošanu, plānot Latvijas valsts budžeta finansējumu projektā PETABC īstenošanai no 2021.-2024.gadam **206 450,00 EUR** apmērā. Projekta PETABC 1.posma īstenošanas izmaksas ir **67 436,00 EUR**, ar avansa maksājumu 2021.gadā **53 948,80 EUR**, kas sastāda 80% no valsts budžeta dotācijas PETABC projekta 1.posma īstenošanai.

7. Par dalību COST akcijās. Latvijas pārstāvju apstiprināšana COST akciju Vadības komitejās.

M. Bundule informē, ka līdz š.g.30 novembrim ir saņemti 4 pieteikumi dalībai 4 COST akcijās, un īsi raksturo katra no pieteikumiem. Izvērtējot iesniegumiem pievienoto informāciju (kandidāta CV un pētniecības vai profesionālās darbības virzienu), komisija iesaka nominēt 3 iesniegumu iesniedzējus 3 COST akciju Vadības komitejās saskaņā ar pievienoto sarakstu:

Nr.	Akcijas Nr.	Nosaukums	Akcijas darbības laiks	Latvijas pārstāvīšanas akcijas vadības komitejā	Institūcija	Iespējamā pozīcija akcijas vadības komitejā
1.	CA19118	<i>High-performance Carbon-based composites with Smart properties for Advanced Sensing Applications</i>	21.10.2020.-20.10.2024.	Artis Linarts	Rīgas Tehniskā universitāte	vadības komitejas locekļa aizvietotājs
2.	CA19124	<i>Rethinking packaging for circular and sustainable food supply chains of the future</i>	29.10.2020.-28.10.2024.	Rūta Ozola-Davidāne	Latvijas Universitāte	vadības komitejas locekļa aizvietotājs
3.	CA19139	<i>Process-based models for climate impact attribution across sectors</i>	27.10.2020.-26.10.2024.	Illa Kokorīte	Latvijas Universitāte	vadības komitejas locekļa aizvietotājs

Komisija iesaka noraidīt Vidzemes augstskolas zinātniskās asistentes Andas Arklīņas pieteikumu dalībai COST akcijā Nr. CA18213 “Rural NEET Youth Network: Modeling the risks underlying rural NEETs social exclusion”, jo pieteicējas pētniecības darbu ievirze neatbilst akcijas darbības tematikai. Komisija iesaka, ja A.Arklīnai interesē COST akcijas Nr. CA18213 “Rural NEET Youth Network: Modeling the risks underlying rural NEETs social exclusion” tematika, pieteicēja var apgūt šādu pētniecības darbu pieredzi iesaistoties akcijas CA18213 organizētajās vairākās jauno zinātnieku apmācības pasākumos.

Lēmums Nr.7:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 19.3.apakšpunktu:

1. Apstiprināt Rīgas Tehniskās universitātes *Dr.phys.*, vadošo pētnieku, pēcdoktorantu, *Dr.phys.*- 2. Apstiprināt Latvijas Universitātes zinātnisko asistenti Rūtu Ozolu-Davidāni dalībai COST akcijas “Rethinking packaging for circular and sustainable food supply chains of the future” vadības komitejā kā vadības komitejas locekļa aizvietotāju;
- 3. Apstiprināt Latvijas Universitātes vadošo pētnieci, Dr.geogr. Illu Kokorīti dalībai COST akcijas “Process-based models for climate impact attribution across sectors” vadības komitejas locekļa aizvietotāju.

8. Dažādi.

8.1. Par ERA-NET ERA PerMed projektu konkursā atbalstītā projekta "*Precision medicine in CAD patients: artificial intelligence for integrated genomic, functional and anatomical assessment of the coronary collateral circulation*" (PROGRESS)" finansēšanu.

2020.gada 25.novembrī VIAA ir saņemts (reģistrācijas Nr. 9.-11/9543 Rīgas Stradiņu universitātes pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta "*Precision medicine in CAD patients: artificial intelligence for integrated genomic, functional and anatomical assessment of the coronary collateral circulation*" (PROGRESS) īstenošanai. Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta PROGRESS īstenošanai tehniski MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta PROGRESS kopējās izmaksas ir **209 010,00 EUR**. Projekta PROGRESS pirmā posma īstenošanai 2020.gadā ir pieprasīts valsts budžeta finansējums **69 670,00 EUR** apmērā.

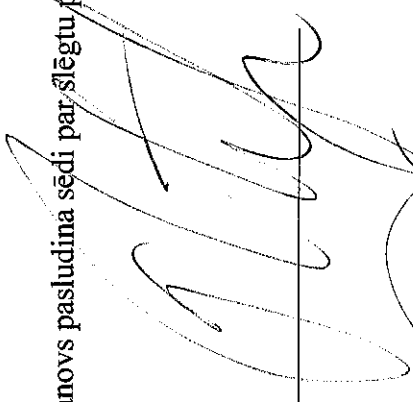
Projekta nosaukums/ akronīms	Projekta iesniegums	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ vadiņajs	Projekta veids/ (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Projekta finansējums	Atbilstība noteikumiem Nr.259	MK piešķiršanai	Priekšlikumi lēnumam: finansējumu īstenošanai; I.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 69 670,00 EUR, ar avansa maksājumu 55 736,00 EUR apmērā
<i>"Precision medicine in CAD patients: artificial intelligence for integrated genomic, functional and anatomical assessment of the coronary collateral circulation/PROGRESS</i>	25.11.2020. 01.04.2021.- 31.03.2024. (36 mēnši)	Rīgas universitāte/ Baiba Vilne	Stradiņu Projekta kopējās izmaksas: 209 010,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotacija: 209 010,00 EUR, Eiropas Komisijas finansējums: 000 000,00 EUR	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 209 010,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotacija: 209 010,00 EUR, Eiropas Komisijas finansējums: 000 000,00 EUR		atbilst		

Lēmums Nr.8.1.:

Pamatoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6.apakšpunktu, komisija atbalsta finansējuma piešķiršanu projekta "*Precision medicine in CAD patients: artificial intelligence for integrated genomic, functional and anatomical assessment of the coronary collateral circulation*" (PROGRESS) īstenošanai, ar nosacījumu, ka 2021.gadā būs brīvi valsts budžeta finanšu resursi, pretējā gadījumā šis projekts ir jāiekļauj 2021.gada informatīvajā ziņojumā papildus naudas pieprasīšanai.

VIAA, slēdzot līgumu ar Rīgas Stradiņa universitāti par projekta **PROGRESS** īstenošanu, plānot Latvijas valsts budžeta finansējumu projekta **PROGRESS** īstenošanai no 2021.-2024.gadam **209 010,00 EUR** apmērā. Projekta **PROGRESS 1.** posma īstenošanas izmaksas ir **69 670,00 EUR**, ar avansu maksājumu 2021.gadā **55 736,00 EUR**, kas sastāda 80% no valsts budžeta dotācijas **PROGRESS** projekta 1.posma īstenošanai.

Sēdes vadītājs Dmitrijs Stepanovs pasludina sēdi par šķēgtu plkst. 15:00.



Sēdi vadīja D. Stepanovs

Protokolēja L. Griņeviča

M. BUNIULE

Projektēšanas starptautiskā
īstenošanai nodalas
programmas
M. BUNIULE

