

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;

Maija Bundule

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

Mārtiņš Jansons

Ekonomikas ministrijas Inovācijas departamenta Inovācijas politikas nodaļas 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 Zinātņu akadēmijas ģenerālsekrētārs.

Sēdē nepiedalās:

Inga Širante

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

Protokolē:

Līva Griņeviča

Valsts izglītības attīstības aģentūras Zinātnes, pētniecības un inovāciju politikas atbalsta departamenta Pētniecības
starpautisko programmu nodaļas 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 saņēmta (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 projektā 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 piešķiršanas 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 piešķiršanu 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.

ESSLV10 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 izplatītajās valodās (Latvijas gadījumā – latviešu un krievu);
- aptaujas instrumentārija saskaņošana un sagatavošana;
- aptaujas izlases izveide;
- datu vākšanas jeb lauka 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 pakās. Projekta gaitā tiks veikta Latvijas iedzīvotāju aptauja. Reprezentatīvāties nodrošināšanai izlasei jābūt varbūtīgai jeb nejaušai. ESSLV10 ietvaros tiek plānota personu izlases kopuma izveide saskaņā ar matemātiskās statistikas un varbūtības teorijas principiem, ņemot vērā Latvijas iedzīvotāju dzimuma un vecuma struktūru, kā arī dzīvesvietu (stratifikācija), 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 darba 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 sastāda 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 atbalstītām pētniecības projektiem "Channel-based biosensors to support a precision agriculture approach for improved bovine mastitis management (Biosens4PrecisionMastitis)".

2020.gada 20.novembrī VIAA ir saņemts (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 nosaukums/ akronīms	Projekta iesniegums	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ projekta vadītājs	Projekta veids/ (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Atbilstība MK noteikumiem Nr.259	Priekšlikumi finansējuma piešķiršanai
<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 Stradiņa universitāte/ Māra Pilmane	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 komisijas lēmumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai; projekta 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. VĪAA, 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 daļību ERA-NET Cofund ForestValue 2020.gada projektu konkursā.

M. Bundele 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 vieniģā 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, pārštāvēt 12 Eiropas Savienības dalībvalstis, kā arī Argentīnu, Ēģipti, Jordāniju, Norvēģiju, Šveici, Tunisiju un Turciju. Latviju projektā pārstāv Valsts izglītības attīstības aģentūra un Latvijas Lauksaimniecības un meža zinātnes akadēmija.

2020. gada janvārī tiks atvērts otrais un pēdējais pētniecības projektu konkurss, kura ietvaros atbalstīs fundamentālus un lietiskus pētījumus, kas koncentrējas uz risinājumiem, kā meži un ar mežu saistītas darbības varētu sekmēt ilgtspējīgas attīstības mērķu (*Sustainable Development Goals*, SDG) sasniegšanu. Šis konkurss 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)*;
- Īrija: *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 iezīmēts 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*

īstenošanai 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 akronīms	Projekta nosaukums/iesniegums	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ projekta vadītājs	Projekta veids/ finansējums (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Atbilstība MK 26.05.2015. noteikumiem Nr.259	Priekšlikumi finansējuma piešķiršanai
Targeting Dysfunctions in Autism Spectrum SensingASD	Sensory Disorders in Autism	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, Eiropas Komisijas finansējums: 000 000,00 EUR	atbilst	Priekšlikumi komisijas lēmumam: piešķirt projekta finansējumu; projekta īstenošanai; projekta 1.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 65 307,00 EUR, ar avansa maksājumu 52 245,60 EUR apmērā

Lēmums Nr.5:

Pamatojoties 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.

VIAA, 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 VIAA ir saņēmts (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

piešķiršanu projekta **PETABC** īstenošanai tehniski atbilst 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/ akronīms	Projekta iesniegums	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ projekta vadītājs	Projekta veids/ (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Atbilstība MK noteikumiem Nr.259	Priekšlikumi finansējuma piešķiršanai
<i>PET analyses of ABC transporter function for diagnostics and stratification of dementia patients/ PETABC</i>	19.11.2020.	01.05.2021.- 30.04.2024. (36 mēneši)	Latvijas Universitāte/ Baiba Jansone	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 206 450,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 206 450,00 EUR, Eiropas Komisijas finansējums: 000 000,00 EUR	atbilst	Priekšlikumi komisijas lēmumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai; projekta 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 projekta **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 katru 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 pārstāvis 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 loceklis 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 loceklis aizvietotājs
3.	CA19139	<i>Process-based models for climate impact attribution across sectors</i>	27.10.2020.- 26.10.2024.	Ilga Kokorīte	Latvijas Universitāte	vadības komitejas loceklis aizvietotājs

Komisija iesaka noraidīt Vidzemes augstskolas zinātniskās asistentes Andas Arklīnas pieteikumu dalībai COST akcijā Nr. CA18213 “*Rural NEEET Youth Network: Modeling the risks underlying rural NEEETs social exclusion*”, jo pieteicējas pētniecības darbu ievirze neatbilst akcijas darbības tematikai. Komisija iesaka, ja A.Arklīnai interesē COST akcijas Nr. CA18213 “*Rural NEEET Youth Network: Modeling the risks underlying rural NEEETs social exclusion*” tematika, pieteicēja var apgūt šādu pētniecības darbu pieredzi iesaistoties akcijas CA18213 organizētajās vasaras skolās vai 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.* Arti Linartu dalībai COST akcijas “*High-performance Carbon-based composites with Smart properties for Advanced Sensing Applications*” vadības komitejā kā vadības komitejas locekļa aizvietotāju;
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.* Ilgu Kokorīti dalībai COST akcijas “*Process-based models for climate impact attribution across sectors*” vadības komitejā kā 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 Stradiņa 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/ projekta vadītājs	Projekta veids/ (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Atbilstība MK noteikumiem Nr.259	Priekšlikumi finansējuma piešķiršanai
"Precision medicine in CAD patients: artificial intelligence for integrated genomic, functional and anatomical assessment of the coronary collateral circulation/ PROGRESS	25.11.2020.	01.04.2021.- 31.03.2024. (36 mēneši)	Rīgas Stradiņa universitāte/ Baiba Vilne	Petniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 209 010,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 209 010,00 EUR, Eiropas Komisijas finansējums: 000 000,00 EUR	atbilst	Priekšlikumi komisijas lēmumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai; projekta 1.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 69 670,00 EUR, ar avansa maksājumu 55 736,00 EUR apmērā

Lēmums Nr.8.1.:

Pamatojoties 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.

