

Sēdē nepiedalās:

Komisijas locekļi:

Andrejs Siliņš

Latvijas Zinātņu akadēmijas ģenerālsekretārs;

Mārtiņš Jansons

Ekonomikas ministrijas Inovācijas departamenta Inovācijas politikas nodaļas vadītāja vietnieks.

Protokolē:

Līva Griņeviča

VIAA Zinātnes, pētniecības un inovāciju politikas atbalsta departamenta Pētniecības starptautisko programmu nodaļas vecākā eksperte.

Sēdes sākumā Starptautiskās sadarbības programmu pētniecības un tehnoloģiju jomā projektu vērtēšanas komisijas (turpmāk – Komisija) locekļi apstiprināja sekojošu dienas kārtību:

1. Par ERA-NET ICT-Agri 2019.gada projektu konkursā atbalstītā projekta “*Climate Care Cattle Farming Systems (CCCfarming)*” finansēšanu.
2. Par atbalsta piešķiršanu pasākuma organizēšanai COST akcijas Nr. CA18131 “*Statistical and Machine Learning Techniques in Human Microbiome Studies*” ietvaros.
3. Par dalību veselības nozares ERA-NET Cofund 2020.gada konkursos.
4. Par ECSEL kopuzņēmuma 2018.gada projektu konkursā iesniegto inovācijas projektu “VIZTA sounds for Vision and Identification Z-sensing Technology and Applications” (VIZTA), “Arrowhead Tools for Engineering of Digitalisation Solutions” (Arrowhead Tools) un “Advanced packaging for photonics, optics and electronics for low cost manufacturing in Europe” (APPLAUSE) īstenošanu.
5. Par dalību COST akcijās. Latvijas pārstāvju apstiprināšana COST akciju Vadības komitejās.
6. Dažādi:
 - 6.1.Par papildu finansējumu EuroNanoMed III 2019.gada konkursa pētniecības projektu atbalstam un par Latvijas dalību 2020.gada pētniecības projektu konkursā.

Sēdes sākumā tiek apstiprināta darba kārtība, kas papildināta ar vienu izskatāmo jautājumu pie 6.punkta “Dažādi”.

Sēdi atklāj D.Stepanovs plkst. 16:00

Sēdē izskatītie jautājumi un pieņemtie lēmumi:

1. Par ERA-NET ICT-Agri 2019.gada projektu konkursā atbalstītā projekta “Climate Care Cattle Farming Systems (CCCfarming)” finansēšanu.

2019.gada 23.septembrī VIAA ir saņēmts (reģistrācijas Nr. 9.-11/5250) Latvijas Lauksaimniecības universitātes pieteikums par atbalsta saņemšanu pētniecības projekta “Climate Care Cattle Farming Systems” (CCCfarming) īstenošanai. Pieteikums par atbalsta saņemšanu projekta CCCfarming īstenošanai tehniski atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta CCCfarming kopējās izmaksas ir 210 000,00 EUR. Projekta CCCfarming īstenošanai 2019.gadā ir pieprasīts valsts budžeta finansējums 70 000,00 EUR apmērā.

| Projekta nosaukums/akronīms | Projekta 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 |
|---|---------------------|--|--|---|--|---|
| Climate Care Cattle Farming Systems/ CCCfarming | 23.09.2019. | 01.12.2019.- 30.11.2022. (36 mēneši) | Latvijas Lauksaimniecības universitāte/ Diāna Ruska | Projekta kopējās izmaksas: 210 000,00 EUR, Eiropas Komisijas finansējums: 00 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 210 000,00 EUR, Pašu līdzfinansējums: 00 000,00 EUR | atbilst | Priekšlikums komisijas lēmumam: projekta pirmā posma īstenošanas izmaksas – 70 000,00 EUR, avansa maksājums 56 000,00 EUR |

Lēmums Nr.1:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6. un 19.8.apakšpunktu, komisija atbalsta finansējuma piešķiršanu projekta “Climate Care Cattle Farming Systems” (CCCfarming) īstenošanai. VIAA, slēdzot līgumu ar Latvijas Lauksaimniecības universitāti par projekta CCCfarming īstenošanu, plānot, ka Latvijas valsts budžeta finansējums projekta CCCfarming īstenošanai 2019.gadam ir 70 000,00 EUR, ar avansa maksājumu 56 000,00 EUR, kas sastāda 80% no CCCfarming valsts budžeta dotācijas apmēra.

2. Par atbalsta piešķiršanu COST akcijai Nr. CA18131 "Statistical and Machine Learning Techniques in Human Microbiome Studies".

Š.g. 11.septembrī saņemts iesniegums (reģistrācijas Nr.9.-6/4910) no Latvijas pārstāves COST akcijas Nr. CA18131 "Statistical and Machine Learning Techniques in Human Microbiome Studies" vadības komitejā, Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskā institūta BIOR, Riska novērtēšanas un epidemioloģijas nodaļas vecākās ekspertes, vadošās pētnieces Dr. Baibas Vilnes par pievienotās vērtības nodokļa izdevumu segšanu organizējot akcijas darba grupas sanākumi Rīgā. Kopējās pasākuma izmaksas ir 2 737,00 EUR. No COST akcijas Nr. CA18131 "Statistical and Machine Learning Techniques in Human Microbiome Studies" pasākumam ir piešķirts finansiāls atbalsts 2 499,41 EUR apmērā. Nepieciešamais valsts budžeta līdzfinansējums, lai nosegtu Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskā institūta "BIOR" pasākuma izmaksas, ir **237,59 EUR**.

Lēmums Nr.2:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 17.4 un 19.5.apakšpunktiem, komisija atbalsta valsts budžeta finansējuma **237,59 EUR** apmērā piešķiršanu Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskajam institūtam "BIOR" pievienotās vērtības nodokļu izdevumu segšanai saistībā ar COST akcijas Nr. CA18131 "Statistical and Machine Learning Techniques in Human Microbiome Studies" pasākuma organizēšanu.

3. Par dalību veselības nozares ERA-NET Cofund 2020.gada konkursos.

Š.g. 28.augustā saņemts iesniegums (reģistrācijas Nr.9.-11/4464) no VIAA ZPIPAD PSPN vecākā eksperta Ulda Berķa un priekšlikumi Latvijas puses dalībai veselības nozares ERA-NET Cofund 2020.gada šādos konkursos:

| ERA-NET Cofund | | Atbalstāmo projektu skaits | Plānotais ieguldījums |
|---|--|----------------------------|-----------------------|
| NEURON Cofund/ Smadzeņu darbības traucējumu un slimību pētniecība | | 2 | 420 000,00 EUR |
| NEURON Cofund/ Smadzeņu darbības traucējumu un slimību pētniecība un ELSA Call ētiskie, sociālie, likumiskie aspekti. | | 1 | 210 000,00 EUR |
| ERA-CVD/ Sirds un asinsvadu slimību pētniecība | | 2 | 420 000,00 EUR |
| JPCOFUND2/ Neuroģeneratīvo slimību pētniecība | | 2 | 420 000,00 EUR |
| ERA PERMED/ Personalizētā medicīna ar IT un ieviešanu veselības sistēmās | | 2 | 420 000,00 EUR |

Lēmums Nr.3:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.19.2.apakšpunktu, komisija atbalsta Latvijas dalību ERA-NET veselības nozares 2020.gada konkursos. Finansējums paredzēts atbalsta sniegšanai sekmīgo projektu Latvijas dalībniekiem un tas ielānājams valsts budžetā sākot ar 2020.gadu.

4. Par ECSEL kopuzņēmuma 2018.gada projektu konkursā iesniegto inovācijas projektu "*VIZTA sounds for Vision and Identification Z-sensing Technology and Applications*" (VIZTA), "*Arrowhead Tools for Engineering of Digitalisation Solutions*" (Arrowhead Tools) un "*Advanced packaging for photonics, optics and electronics for low cost manufacturing in Europe*" (APPLAUSE) īstenošanu.

2019.gada martā un aprīlī VIAA saņēma Elektronikas un datorzinātņu institūta (EDI) pieteikumus par atbalsta piešķiršanu EDI, kas sekmīgi piedalījās ECSEL kopuzņēmuma 2018.gada konkursā (PAB.2018.38 - Funding Call 2018-11A)¹ un ieguva šī kopuzņēmumam akceptu Latvijas dalībnieka - EDI dalībai inovācijas projektu "*VIZTA sounds for Vision and Identification Z-sensing Technology and Applications*" (VIZTA), "*Arrowhead Tools for Engineering of Digitalisation Solutions*" (Arrowhead Tools) un "*Advanced packaging for photonics, optics and electronics for low cost manufacturing in Europe*" (APPLAUSE) (turpmāk visi projekti kopā – inovāciju projekti) īstenošanā².

IZM valsts budžeta programmas 70.00.00 apakšprogrammā 70.06.00 "Dalība Eiropas Savienības pētniecības un tehnoloģiju attīstības programmās" (turpmāk - apakšprogramma 70.06) 2019.gadā un turpmākajos gados nebija iekļauts valsts budžeta finansējums inovācijas projektiem, līdz ar to iespēja piešķirt EDI finansējumu inovāciju projektu īstenošanai tika izskafēta Komisijas sēdēs š.g. 21.janvārī, 12. februārī un 30 aprīlī, kā rezultātā IZM virzīja un Ministru kabineta 2019.gada 28.maija sēdē³ (prot. Nr.26 33.§) akceptēja papildus valsts budžeta finansējuma piešķiršanu apakšprogrammai 2019., 2020., 2021. un 2022.gadam, lai nodrošinātu Latvijas dalībnieka (EDI) finansēšanu inovāciju projektu ietvaros atbilstoši MK noteikumu Nr. 259 5.1. apakšpunktam.

Izvērtējot inovāciju projektu ietvaros EDI pētniecības darbus un saskaņā ar MK noteikumu Nr.259 3.12.apakšpunktu, ka arī balstoties uz Eiropas Komisijas ziņojumā "*A European Strategy for Micro- and nanoelectronic Components and systems*" noteikto, Komisija secina, ka tie ietilpst rūpniecisko pētījumu kategorijā un projektu beigu stadijā – eksperimentālajai izstrādei, jo inovāciju projektu pieteikumos ir norādīti sākotnējie tehnoloģiju gatavības līmeņi, kas ir 3 vai 4, un konkrētās projekta pētījumu jomās sasniedzamie tehnoloģiju gatavības līmeņi, kas ir 6 vai 7.

Komisija izvērtēja inovācijas projektu atbilstību saimnieciska vai nesaimnieciska rakstura darbībām atbilstoši MK noteikumu Nr.259 3.6.apakšpunktam, Līguma par Eiropas Savienības darbību 107.panta 1.punktam un attiecīgi Eiropas Komisijas paziņojuma "Nostādnes par valsts

¹ https://www.ecsel.eu/documents?P%5B0%5D=creation_date%3A2018

² https://www.ecsel.eu/sites/default/files/2018-12/ECSEL%20PAB%202018.38%20-%20Funding%20Call%202018-1%20IA_signed_0.pdf

³ <http://tsp.mk.gov.lv/mk/mksedes/saraksts/protokols/?protokols=2019-05-28>

atbalstu pētniecībai, izstrādei un inovācijai” (2014/C 198/01) 19. un 20.punktā norādītajām darbībām un secina, ka tie atbilst nesaimnieciska rakstura darbībām.

Komisija apstiprina sekojošus priekšlikumus valsts līdzfinansējuma piešķiršanai:

| Projekta nosaukums/ akronīms | Projekta iesniegums | Projekta īstenošanas laiks | Institūcija/ projekta vadītājs | Projekta veids/ (EUR) uz projekta īstenošanas laiku | Atbilstība MK 26.05.2015. noteikumiem Nr.259 | Priekšlikumi finansējuma piešķiršanai |
|--|---------------------|--|--|--|--|--|
| <i>VIZTA sounds for Vision and Identification Z-sensing Technology and Applications/ VIZTA</i> | 14.03.2019. | 01.05.2019.- 31.10.2022. (42 mēneši) | Elektronikas un datorzinātņu institūts/ Roberts Kadiķis | Inovācijas projekts Projekta kopējās izmaksas: 323 000EUR, EK līdzfinansējums: 113 050 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 209 950 EUR. | Atbilst MK 26.05.2015. noteikumu Nr.259 2.10 punktam | Priekšlikums komisijas lēmumam: projekta pirmā posma kopējās īstenošanas izmaksas – 80 500 EUR, t.sk. valsts dotācija 52 325 EUR, avansa maksājums - 41 860 EUR |

| Projekta nosaukums/ akronīms | Projekta iesniegums | Projekta īstenošanas laiks | Institūcija/ projekta vadītājs | Projekta veids/ (EUR) uz projekta īstenošanas laiku | Atbilstība MK 26.05.2015. noteikumiem Nr.259 | Priekšlikumi finansējuma piešķiršanai |
|---|---------------------|--|--|--|--|--|
| <i>Arrowhead Tools for Engineering of Digitalisation Solutions/ Arrowhead Tools</i> | 14.03.2019. | 01.05.2019.- 31.07.2022. (39 mēneši) | Elektronikas un datorzinātņu institūts/ Rolands Šavelis | Projekta kopējās izmaksas: 322 999,50 EUR, EK līdzfinansējums: 113 049,83 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 209 949,67 EUR. | Atbilst MK 26.05.2015. noteikumu Nr.259 2.10 punktam | Priekšlikums komisijas lēmumam: projekta pirmā posma kopējās īstenošanas izmaksas – 99 000 EUR, t.sk. valsts dotācija 64 350 EUR, avansa maksājums 51 480 EUR |

| Projekta nosaukums/ akronīms | Projekta iesniegums | Projekta īstenošanas laiks | Institūcija/ projekta vadītājs | Projekta veids/ (EUR) uz projekta īstenošanas laiku | Atbilstība MK 26.05.2015. noteikumiem Nr.259 | Priekšlikumi finansējuma piešķiršanai |
|--|---------------------|--|--|--|--|---|
| <i>Advanced packaging for photonics, optics and electronics for low cost manufacturing in Europe/ APPLAUSE</i> | 15.04.2019. | 01.05.2019.- 30.04.2022. (36 mēneši) | Elektronikas un datorzinātņu institūts/ Kaspars Ozols | Projekta kopējās izmaksas: 323 000 EUR, EK līdzfinansējums: 113 050 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 209 950 EUR. | Atbilst MK 26.05.2015. noteikumu Nr.259 2.10 punktam | Priekšlikums komisijas lēmumam: projekta pirmā posma kopējās īstenošanas izmaksas – 75 598,75 EUR, t.sk. valsts dotācija 49 139,19 EUR, avansa maksājums 39 311,35 EUR |

Lēmums Nr.4:

Komisija, pamatojoties uz MK noteikumu Nr. 259 3.6., 3.12., 4.1.2., 4.1.1., 5.1., 8.1., 14.1.1., 14.1.2. un 19.8. apakšpunktiem atbalsta valsts budžeta finansējuma piešķiršanu valsts līdzfinansējuma veidā inovācijas projektu "VIZTA sounds for Vision and Identification Z-sensing Technology and Applications" (VIZTA), "Arrowhead Tools for Engineering of Digitalisation Solutions" (Arrowhead Tools) un "Advanced packaging for photonics, optics and electronics for low cost manufacturing in Europe" (APPLAUSE) īstenošanai, piešķirot:

- 1) inovāciju projektam VIZTA - 209 950 EUR,
- 2) inovāciju projektam APPLAUSE 209 950 EUR
- 3) projektam Arrowhead Tools - 209 949,67 EUR

Lai nodrošinātu, ka inovāciju projekta ietvaros EDI īstenošanu darbības, kura nav saimniecisks raksturs, Valsts izglītības attīstības aģentūrai līgumā par inovāciju projekta īstenošanu noteikt, ka:

- 1) intelektuālais īpašums, kas izstrādāts inovāciju projektā, pieder EDI un trešajām personām netiek radīta diskriminējoša situācija šī intelektuālā īpašuma pieejamībai;
- 2) EDI nodrošina inovāciju projektā sasniegto rezultātu un izstrādāto tehnoloģiju publisku pieejamību un publicēšanu zinātniskajā periodikā.

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

M. Bundule informē, ka saņemti 10 pieteikumi dalībai 10 COST akcijās, un īsi raksturo katru no pieteikumiem. Izvērtējot iesniegumiem pievienoto informāciju (kandidāta CV un pētniecības vai profesionālās darbības virzienu), komisija iesaka nominēt 9 iesniegumu iesniedzējus 10 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. | CA18105 | <i>Risk-based meat inspection and integrated meat safety</i> | 04.03.2019.-03.03.2023. | Jānis Altenburgs | Pārtikas un veterinārais dienests | vadības komitejas loceklis aizvietotājs |
| 2. | CA18120 | <i>Reliable roadmap for certification of bonded primary structures (CERTBOND)</i> | 04.04.2019.-03.04.2023. | Oļesja Starkova | Latvijas Universitātes Materiālu mehānikas institūts | vadības komitejas loceklis |
| 3. | CA18220 | <i>European network of FURan based chemicals and materials FOR a Sustainable development</i> | 05.11.2019.-04.11.2023. | Oļesja Starkova | Latvijas Universitātes Materiālu mehānikas institūts | vadības komitejas loceklis |
| 4. | CA18229 | <i>Non-Conventional Yeasts for the Production of Bioproducts</i> | 07.11.2019.-06.11.2023. | Māra Grūbe | Latvijas Universitātes Mikrobioloģijas un biotehnoloģijas institūts | vadības komitejas loceklis |
| 5. | CA17104 | <i>New diagnostic and therapeutic tools against multidrug resistant tumors</i> | 11.09.2018.-10.09.2022. | Inese Čakstiņa | Rīgas Stradiņa Universitātes Onkoloģijas institūts | vadības komitejas loceklis aizvietotājs |
| 6. | CA18201 | <i>An integrated approach to conservation of threatened plants for the 21st century</i> | 15.10.2019.-14.10.2023. | Ligita Liepiņa | Latvijas Universitāte | vadības komitejas loceklis |
| 7. | CA18224 | <i>Green Chemical Engineering Network towards upscaling sustainable processes</i> | 14.10.2019.-13.10.2023. | Kristīne Irtiševa | Rīgas Tehniskās universitātes Rūdolfa Cimdiņa Rīgas Biomateriālu inovāciju un attīstības centrs | vadības komitejas loceklis |

| | | | | | | |
|-----|---------|--|-----------------------------|-----------------------|--|-------------------------------|
| 8. | CA18212 | <i>Molecular Dynamics in the GAS phase</i> | 12.11.2019.- 11.11.2023. | Uldis Bērziņš | Latvijas Universitātes Atomfizikas un spektroskopijas Institūts | vadības komitejas loceklis |
| 9. | CA17120 | <i>Chemobronics</i> | 15.10.2018.- 14.10.2022. | Svetlana Vihodceva | Rīgas Tehniskās Universitātes Vispārīgās kūmijas tehnoloģijas institūts | vadības komitejas loceklis |
| 10. | CA18225 | <i>Taste and Odor in early diagnosis of source and drinking Water Problems</i> | 28.08.2019.- 27.08.2023. | Inga Jurgelāne | Rīgas Tehniskās Universitātes MLKF Funkcionālo Materiālu Tehnoloģiju Zinātniskā laboratorija | vadības komitejas loceklis |

Lēmums Nr.5:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 19.3.apakšpunktu:

1. Apstiprināt Pārtikas un veterinārā dienesta Pārtikas uzraudzības departamenta direktora vietnieku Jāni Altenburgu dalībai COST akcijas “*Risk-based meat inspection and integrated meat safety*” vadības komitejā kā vadības komitejas locekļa aizvietotāju;
2. Apstiprināt Latvijas Universitātes Materiālu mehānikas institūta vadošo pētnieci, *Dr.phys.* Oļesju Starkovu dalībai COST akcijas “*Reliable roadmap for certification of bonded primary structures (CERTBOND)*” vadības komitejā;
3. Apstiprināt Latvijas Universitātes Materiālu mehānikas institūta vadošo pētnieci, *Dr.phys.* Oļesju Starkovu dalībai COST akcijas “*European network of FURan based chemicals and materials FOR a Sustainable development*” vadības komitejā;
4. Apstiprināt Latvijas Universitātes Mikrobioloģijas un biotehnoloģijas institūta vadošo pētnieci, *Dr.biol.* Māru Grūbi dalībai COST akcijas “*Non-Conventional Yeasts for the Production of Bioproducts*” vadības komitejā;
5. Apstiprināt Rīgas Stradiņa Universitātes Onkoloģijas institūta vadošo pētnieci, *Dr.biol.* Inesi Čakstiņu dalībai COST akcijas “*New diagnostic and therapeutic tools against multidrug resistant tumors*” vadības komitejā kā vadības komitejas locekļa aizvietotāju;
6. Apstiprināt Latvijas Universitātes vadošo ekspertu, *Dr.biol.* Līgutu Liepiņu dalībai COST akcijas “*An integrated approach to conservation of threatened plants for the 21st century*” vadības komitejā;
7. Apstiprināt Rīgas Tehniskās universitātes Rūdolfa Cimdīņa Rīgas Biomateriālu inovāciju un attīstības centra doktorantūras studenti Kristīni Irtiševu dalībai COST akcijas “*Green Chemical Engineering Network towards upscaling sustainable processes*” vadības komitejā;
8. Apstiprināt Latvijas Universitātes Atomfizikas un spektroskopijas institūta vadošo pētnieku *Dr.habil.phys.* Ul-di Bērziņu dalībai COST akcijas “*Molecular Dynamics in the GAS phase*” vadības komitejā.

9. Apstiprināt Rīgas Tehniskās Universitātes Vispārīgās ķīmijas tehnoloģijas institūta vadošo pētnieci, *Dr.sc.ing.* Svetlanu Vihodcevu dalībai COST akcijas “*Chemobritonics*” vadības komitejā.
10. Apstiprināt Rīgas Tehniskās Universitātes MLKF Funkcionālo Materiālu tehnoloģiju zinātniskā laboratorijas pētnieci, *Dr.sc.ing.* Ingu Jurgelāni dalībai COST akcijas “*Taste and Odor in early diagnosis of source and drinking Water Problems*” vadības komitejā.

6. Dažādi

6.1.Par papildu finansējumu EuroNanoMed III 2019.gada konkursa sekmīgo pētniecības projektu atbalstam un par Latvijas dalību 2020.gada pētniecības projektu konkursā.

Š.g. 02.oktobrī saņemts iesniegums no VIAA ZPIPAD PSPN vecākās ekspertes Lindas Vecbiškenas par nepieciešamību palielināt finansējuma apmēru, kas nepieciešams, lai atbalstītu ERA-NET EuroNanoMed III 2019.gada konkursa sekmīgos pētniecības projektus, kā arī apstiprināt Latvijas puses ieguldījumu EuroNanoMed III 2020.gada pētniecības projektu konkursā budžetā.

Latvija EuroNanoMed III 2019.gada konkursā ieguldīja 420 000,00 EUR, kas paredzēti 1–2 sekmīgo projektu pieteikumu finansēšanai. EuroNanoMed III 2019.gada konkursā finansēšanai rekomendēti 3 projektu pieteikumi ar Latvijas zinātnieku dalību tajos: projekts *ImplantNano* ar Rīgas Tehnisko universitāti kā projekta koordinatoru, kā arī projekti *NANO4GLIO* un *TENTACLES*, kuros dalībnieks ir Latvijas Organiskās sintēzes institūts. Šobrīd Latvijas dalībnieku kopējās projektu īstenošanas izmaksas sastāda 626 757,00 EUR. Lai tos atbalstītu ir nepieciešams papildu finansējums 206 757,00 EUR apmērā.

Komsija izskata arī L. Vecbiškenas ierosinājumu par Latvijas dalību EuroNanoMed III 2020.gada projektu konkursā. Galvenās EuroNanoMed III konkursu tēmas:

- Reģeneratīvā medicīna (*regenerative medicine*);
- Diagnostika (*diagnostics*);
- Mērķtiecīgas zāļu formu piegādes sistēmas (*targeted delivery systems*).

Nemot vērā to, ka *TRANSSCAN-2* projektā nākamais konkurss netiek organizēts, EuroNanoMed III 2020.gada konkursā plānots iekļaut vēl arī papildu tēmu – vēža pētniecība (*cancer research*). EuroNanoMed III projekta īstenošanā piedalās 27 partneri no 21 dažāda valsts (Beļģija, Kanāda, Igaunija, Francija, Vācija, Grieķija, Īrija, Izraēla, Itālija, Latvija, Lietuva, Nīderlande, Norvēģija, Polija, Rumānija, Slovākija, Spānija, Taivāna, Turcija, Čehija un Bulgārija). Latvijas zinātnisko institūciju dalība EuroNanoMed III konkursos laika posmā no 2009. līdz 2019.gadam vērtējama kā sekmīga, jo katrā EuroNanoMed konkursā Latvijai ir vismaz viens atbalstīts projekts, kurš tiek īstenots kopā ar citām spēcīgām zinātnieku grupām Eiropā.

Lēmums Nr.6.1:

Pamatojoties uz MK noteikumu 19.4.apakšpunktu, komisija atbalsta papildu finansējuma 206 757,00 EUR apmērā piešķiršanu, lai nodrošinātu finansējumu trīs EuroNanoMed III 2019.gada konkursā atbalstītajiem projektiem un to Latvijas dalībniekiem
Pamatojoties uz MK noteikumu 19.2.apakšpunktu, komisija atbalsta dalību ERA-NET **EuroNanoMed III** 2020.gada pētniecības projektu konkursā, Latvijas valsts budžeta finansējums dalībai **EuroNanoMed III** ietvaros organizētajā projektu konkursā ir **420 000,00 EUR**. Finansējums paredzēts atbalsta sniegšanai 2 sekmīgo projektu Latvijas dalībniekiem un tas ieplānojams valsts budžetā sākot ar 2020.gadu.

Sēdes vadītājs D. Stepanovs pasludina sēdi par slēgtu plkst. 17:00

Sēdi vadīja D. Stepanovs



Protokolēja L. Griņeviča



