

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

**PROTOKOLS**

2017.gada 2.novembrī,  
Rīgā, Vaļņu iela 1, 3.stāva zālē plkst.15.00

Nr.2017/10

**Sēdē piedalās:**

Komisijas priekšsēdētāja un sēdes vadītāja:

Inga Jēkabsons

Izglītības un zinātnes ministrijas Augstākās izglītības, zinātnes un inovāciju departamenta direktora vietniece  
Eiropas Savienības jautājumos;

Komisijas priekšsēdētājas vietniece:

Elita Zondaka

Valsts izglītības attīstības aģentūras direktora vietniece – Zinātnes, pētniecības un inovāciju politikas atbalsta departamenta direktore;

Komisijas locekļi:

Maija Bundene

Valsts izglītības attīstības aģentūras Zinātnes, pētniecības un inovāciju politikas atbalsta departamenta Pētniecības starptautisko programmu nodaļas vadītāja;

Mārtiņš Jansons

Ekonomikas ministrijas Uzņēmējdarbības konkurētspējas departamenta Inovācijas nodaļas vadītājs;

Andrejs Siliņš

Latvijas Zinātņu akadēmijas ģenerālsekretārs;

Inga Širante

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

**Sēdē nepiedalās:**

Komisijas loceklis:

Diāna Laipniece

Izglītības un zinātnes ministrijas Augstākās izglītības, zinātnes un inovāciju departamenta direktora vietniece finanšu un statistikas jomā;

Arnis Kokorevičs

Latvijas Zinātnes padomes zinātniskais sekretārs.

**Protokolē:**

Linda Vecbiškēna

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

**Sēdes darba kārtība:**

1. Par dalības maksām Eiropas pētniecības infrastruktūru konsorcijs (EATRIS, BBMRI, CLARIN, JIVE).
2. Par dalību EUROSARS 2 programmas 2018.gada konkursos.
3. Par EUROSARS 2 *Cut-off date* 7 ietvaros atbalstītā pētniecības projekta “*A disruptive new EDXRF detectors system*” (HPXD-EDXRF) finansēšanu.
4. Par EU-LAC Health konkursa ietvaros atbalstītā pētniecības projekta “*Efficient and affordable water treatment technologies to minimize waterborne diseases*” (Hi-Water) finansēšanu.
5. Par EU-LAC Health konkursa ietvaros atbalstītā pētniecības projekta “*Targeting Lipoic Acid Salvage and Biosynthesis Pathways in MRSA*” (TALASA) finansēšanu.
6. Par EURATOM konkursa ietvaros atbalstītā pētniecības projekta “*European Sodium Fast Reactor Safety Measures Assessment and Research Tools*” (ESFR-SMART) finansēšanu.
7. Par ERA-GAS 2016.gada konkursa ietvaros atbalstītā pētniecības projekta “*Improving National forest inventory-based carbon stock change estimates for greenhouse gas inVENTories*” (INVENT) finansēšanu.
8. Par TRANSCAN-2 2016.gada konkursa ietvaros atbalstītā pētniecības projekta “*Minimally and non-invasive methods for early detection and/or progression of cancer*” (PROSCANEXO) finansēšanu.
9. Par NEURON Cofund 2017.gada konkursa ietvaros atbalstītā pētniecības projekta “*Multi-scale investigation of synaptic dysfunction after stroke*” (MISST) finansēšanu.
10. Par dalību ERA-NET Cofund aktivitātes projekta “*Blue Bioeconomy*” pieteikumā.

11. Par dalību COST akcijās. Latvijas pārstāvju apstiprināšana COST akcijas Vadības komitejā.
12. Dažādi.

**Sēde sākas: 15.00**

**Sēdē izskatītie jautājumi un pieņemtie lēmumi:**

**Nr.1. Par dalības maksām Eiropas pētniecības infrastruktūru konsorcijs (EATRIS, BBMRI, CLARIN, JIVE)**

I.Jēkabsons informē, ka saņemti rēķini par Latvijas dalības maksām Eiropas Pētniecības infrastruktūrās, t.sk. par 2016.gada un 2017.gada dalības maksu konsorciņā *European infrastructure for translational medicine (EATRIS)* **50 000,00 EUR** apmērā, par 2017.gada dalības maksu *Biobanking and BioMolecular resources Research Infrastructure (BBMRI-ERIC)* konsorciņā **23 165,75 EUR** apmērā, par 2016.gada dalības maksu *Common Language Resources and Technology Infrastructure (CLARIN-ERIC)* konsorciņā **13 028,00 EUR** apmērā un par 2017.gada dalības maksu *Joint Institute for VLBI ERIC (JIVE-ERIC)* konsorciņā **70 000,00 EUR** apmērā. Rēķinu kopējā summa ir **156 193,75 EUR**.

**Lēmums Nr.1:**

Komisijas locekļi vienbalsīgi atbalsta Eiropas pētniecības infrastruktūru konsorciņu – *European infrastructure for translational medicine (EATRIS)*, *Biobanking and BioMolecular resources Research Infrastructure (BBMRI-ERIC)*, *Common Language Resources and Technology Infrastructure (CLARIN-ERIC)*, *Joint Institute for VLBI ERIC (JIVE-ERIC)* dalības maksu apmaksu **156 193,75 EUR** apmērā.

**Nr.2. Par dalību EUROSTARS-2 programmas 2018.gada konkursos**

M.Bundule informē, ka **EUROSTARS-2** programmas ietvaros 2018.gadā plānoti divi konkursi: **Cut-off Date 9** (konkursa termiņš 2018.gada 1.marts) un **Cut-off Date 10** (konkursa termiņu 2018.gada 13.septembris). Balstoties uz **EUROSTARS-2** programmas iepriekšējo konkursu statistiku, katrā 2018.gada konkursā varētu prognozēt 1–2 sekmīgus projektu pieteikumus ar Latvijas dalībniekiem tajos. **EUROSTARS-2** projekta Latvijas dalībnieks var pieteikt projektu ar vienam projekta gadam maksimālo valsts budžeta līdzfinansējuma summu **70 000,00 EUR** apmērā.

## Lēmums Nr.2:

Pamatojoties uz Ministru kabineta 26.05.2015. noteikumu Nr. 259 "Atbalsta piešķiršanas kārtība dalībai starptautiskās sadarbības programmās pētniecības un tehnoloģiju jomā" (turpmāk – MK noteikumi Nr.259) 19.2.apakšpunktu, komisija vienbalsīgi atbalsta Latvijas dalību **EUROSTARS-2** programmas 2018.gada konkursos – **Cut-off Date 9** un **Cut-off Date 10**, nosakot, ka Latvijas valsts līdzfinansējums dalībai **EUROSTARS-2** programmas 2018.gada konkursos ir **840 000,00 EUR**. Finansējums iezīmēta atbalsta sniegšanai maksimums četrus sekmīgo projektu Latvijas dalībniekiem, ja uz atbalstu pretendē vairāk kā četri projekti, tad priekšroka tiks dota projektiem, kuros piedalās Latvijas uzņēmumi, t.sk. Latvijas uzņēmumi sadarbībā ar zinātniskajām institūcijām. Šis finansējums plānojams valsts budžetā sākot ar 2018.gadu un vēl 2019., 2020.un 2021.gadā.

## Nr.3. Par EUROSTARS 2 Cut-off date 7 ietvaros atbalstītā pētniecības projekta "A disruptive new EDXRF detectors system" (HPXD-EDXRF) finansēšanu

M.Bundule informē, ka atbilstoši MK noteikumu Nr.259 11.punktā noteiktajam 2017.gada septembrī Valsts izglītības attīstības aģentūrā (turpmāk – VĪAA) ir saņemts SIA *Baltic Scientific Instruments* pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta "A disruptive new EDXRF detectors system" (**HPXD-EDXRF**) īstenošanai. Saņemtais pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta **HPXD-EDXRF** īstenošanai tehniski atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta **HPXD-EDXRF** kopējās izmaksas ir **463 750,00 EUR**, no tām Eiropas Komisijas līdzfinansējums sastāda **54 075,00 EUR**, savukārt Latvijas valsts budžeta līdzfinansējums – **210 000,00 EUR**.

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

<p><i>A disruptive new EDXRF system/ HPXD-EDXRF</i></p>	<p>25.09.2017.</p>	<p>01.10.2017.- 31.03.2020. (30 mēneši)</p>	<p>Baltic Scientific Instruments/ D.Raziņkovs</p>	<p><b>Projekta kopējās izmaksas:</b> 463 750,00 EUR, <b>EK līdzfinansējums:</b> 54 075,00 EUR, <b>Latvijas valsts budžeta dotācija:</b> 210 000,00 EUR <b>Pašu līdzfinansējums:</b> 199 675,00 EUR</p>	<p>atbilst</p>	<p>Priekšlikums komisijas lēmumam: projekta pirmā posma īstenošanas izmaksas – 154 583,33 EUR, t.sk. valsts dotācija 70 000,00 EUR, avansa maksājums 70 000,00 EUR apmērā</p>
---	--------------------	---	---	--	----------------	---

### Lēmums Nr.3:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.2.apakšpunktu, komisija atbalsta finansējuma piešķiršanu projekta “*A disruptive new EDXRF detectors system*” (**HPXD-EDXRF**) īstenošanai. VIAA, slēdzot līgumu ar SIA *Baltic Scientific Instruments* par projekta **HPXD-EDXRF** īstenošanu, plānot, ka valsts budžeta finansējums projekta **HPXD-EDXRF** īstenošanai no 2017. līdz 2020.gadam ir **210 000,00 EUR**. Projekta **HPXD-EDXRF** pirmā posma īstenošanai piešķirts finansējums **70 000,00 EUR** apmērā ar avansa maksājumu 2017.gadā **70 000,00 EUR**.

### Nr.4. Par EU-LAC Health konkursa ietvaros atbalstītā pētniecības projekta “*Efficient and affordable water treatment technologies to minimize waterborne diseases*” (Hi-Water) finansēšanu

M.Bundule informē, ka atbilstoši MK noteikumu Nr. 259 11.punktā noteiktajam 2017.gada oktobrī VIAA ir saņemts Rīgas Tehniskās universitātes pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta “*Efficient and affordable water treatment technologies to minimize waterborne diseases*” (**Hi-Water**) īstenošanai. Saņemtais pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta **Hi-Water** īstenošanai tehniski atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Latvijas valsts līdzfinansējums projekta **Hi-Water** īstenošanai sastāda **205 197,00 EUR**.

<i>Efficient and affordable water treatment technologies to minimize waterborne diseases/</i> <b>Hi-Water</b>	25.10.2017.	01.01.2018.- 31.12.2020. (36 mēneši)	Rīgas Tehniskā universitāte/ Dr. L.Mežule	<b>Projekta kopējās izmaksas:</b> 205 197,00 EUR, <b>EK līdzfinansējums:</b> 00 000,00 EUR, <b>Latvijas valsts budžeta dotācija:</b> 205 197,00 EUR <b>Pašu līdzfinansējums:</b> 00 000,00 EUR	atbilst	Priekšlikums komisijas lēmumam: projekta pirmā posma īstenošanas izmaksas – 68 399,00 EUR, t.sk. valsts dotācija 68 399,00 EUR, avansa maksājums 54 719,20 EUR apmērā
--	-------------	--	--	--	---------	---

#### Lēmums Nr.4:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6.apakšpunktu, komisija atbalsta finansējuma piešķiršanu projekta “*Efficient and affordable water treatment technologies to minimize waterborne diseases*” (**Hi-Water**) īstenošanai. VIAA, slēdzot līgumu ar Rīgas Tehnisko universitāti par projekta **Hi-water** īstenošanu, plānot, ka valsts budžeta finansējums projekta **Hi-Water** īstenošanai no 2018. līdz 2020.gadam ir **205 197,00 EUR**. Projekta **Hi-Water** pirmā posma īstenošanai piešķirts finansējums **68 399,00 EUR** apmērā ar avansa maksājumu 2017.gadā **54 719,20 EUR**, kas sastāda 80% no **Hi-Water** projekta pirmā posma izmaksām.

#### Nr.5. Par EU-LAC Health konkursa ietvaros atbalstītā pētniecības projekta “*Targeting Lipoic Acid Salvage and Biosynthesis Pathways in MRSA*” (TALASA) finansēšanu

M.Bundule informē, ka atbilstoši MK noteikumu Nr. 259 11.punktā noteiktajam 2017.gada oktobrī VIAA ir saņemts Latvijas Organiskās sintēzes institūta pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta “*Targeting Lipoic Acid Salvage and Biosynthesis Pathways in MRSA*” (**TALASA**) īstenošanai. Saņemtais pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta **TALASA** īstenošanai tehniski atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Latvijas valsts līdzfinansējums projekta **TALASA** īstenošanai sastāda **209 997,00 EUR**.

<i>Targeting Lipoic Acid Salvage Biosynthesis Pathways in MRSA/ TALASA</i>	30.10.2017.	01.02.2018.- 31.01.2021. (36 mēneši)	Latvijas Organiskās sintēzes institūts/ Dr. A. Jirgensons	<b>Projekta kopējās izmaksas:</b> 209 997,00 EUR, <b>EK līdzfinansējums:</b> 00 000,00 EUR, <b>Latvijas valsts budžeta dotācija:</b> 209 997,00 EUR <b>Pašu līdzfinansējums:</b> 00 000,00 EUR	atbilst	Priekšlikums komisijas lēmumam: projekta pirmā posma īstenošanas izmaksas – 69 999,00 EUR, t.sk. valsts dotācija 69 999,00 EUR, avansa maksājums 55 999,20 EUR apmērā
--	-------------	--	--	--	---------	---

#### Lēmums Nr.5:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6.apakšpunktu, komisija atbalsta finansējuma piešķiršanu projekta “*Targeting Lipoic Acid Salvage and Biosynthesis Pathways in MRSA*” (TALASA) īstenošanai. VIAA, slēdzot līgumu ar Latvijas Organiskās sintēzes institūtu par projekta TALASA īstenošanu, plānot, ka valsts budžeta finansējums projekta TALASA īstenošanai no 2018. līdz 2021.gadam ir **209 997,00 EUR**. Projekta TALASA pirmā posma īstenošanai piešķirts finansējums **69 999,00 EUR** apmērā ar avansa maksājumu 2017.gadā **55 999,20 EUR**, kas sastāda 80% no TALASA projekta pirmā posma izmaksām.

#### Nr.6. Par EURATOM konkursa ietvaros atbalstītā pētniecības projekta “*European Sodium Fast Reactor Safety Measures Assessment and Research Tools*” (ESFR-SMART) finansēšanu

M.Bundule informē, ka atbilstoši MK noteikumu Nr. 259 11.punktā noteiktajam 2017.gada novembrī VIAA ir saņēmis Latvijas Universitātes pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta “*European Sodium Fast Reactor Safety Measures Assessment and Research Tools*” (ESFR-SMART) īstenošanai. Saņemtais pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta ESFR-SMART īstenošanai tehniski atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta ESFR-SMART kopējās izmaksas ir **104 250,00 EUR**, no tām Eiropas Komisijas līdzfinansējums sastāda **52 125,00 EUR**, savukārt Latvijas valsts līdzfinansējums – **52 125,00 EUR**.

<i>European Sodium Fast Reactor Measures Assessment and Research Tools/ ESFR-SMART</i>	01.11.2017.	01.09.2017.- 31.08.2021. (48 mēneši)	Latvijas Universitāte/ Dr. L. Buligins	<b>Projekta kopējais izmaksas:</b> 104 250,00 EUR, <b>EK līdzfinansējums:</b> 52 125,00 EUR, <b>Latvijas valsts budžeta dotācija:</b> 52 125,00 EUR <b>Pašu līdzfinansējums:</b> 00 000,00 EUR	atbilst	Priekšlikums komisijas lēmumam: projekta pirmā posma īstenošanas izmaksas – 26 064,00 EUR, t.sk. valsts dotācija 13 032,00 EUR, avansa maksājums 10 425,60 EUR apmērā
--	-------------	--	--	--	---------	---

#### Lēmums Nr.6:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.4.apakšpunktu, komisija atbalsta finansējuma piešķiršanu projekta “*European Sodium Fast Reactor Safety Measures Assessment and Research Tools*” (ESFR-SMART) īstenošanai. VIAA, slēdzot līgumu ar Latvijas Universitāti par projekta ESFR-SMART īstenošanu, plānot, ka valsts budžeta finansējums projekta ESFR-SMART īstenošanai no 2017. līdz 2021.gadam ir **52 125,00 EUR**. Projekta ESFR-SMART pirmā posma īstenošanai piešķirts finansējums **13 032,00 EUR** apmērā ar avansa maksājumu 2017.gadā **10 425,60 EUR**, kas sastāda 80% no ESFR-SMART projekta pirmā posma izmaksām.

#### Nr.7. Par ERA-GAS 2016.gada konkursa ietvaros atbalstītā pētniecības projekta “*Improving National forest inventory-based carbon stock change estimates for greenhouse gas inVENTories*” (INVENT) finansēšanu

M.Bundule informē, ka atbilstoši MK noteikumu Nr. 259 11.punktā noteiktajam 2017.gada novembrī VIAA ir saņemts Latvijas Valsts mežzinātnes institūta “SILAVA” pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta “*Improving National forest inventory-based carbon stock change estimates for greenhouse gas inVENTories*” (INVENT) īstenošanai. Saņemtais pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta INVENT īstenošanai tehniski atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Latvijas valsts līdzfinansējums projekta INVENT īstenošanai sastāda **205 000,00 EUR**.

<i>Improving National forest inventory-based carbon stock change estimates for greenhouse inVENTories/ INVENT</i>	01.11.2017.	01.10.2017.- 30.09.2020. (36 mēneši)	Latvijas Valsts mežzinātnes institūts "SILAVA"/ Dr. A.Lazdiņš	<b>Projekta kopējās izmaksas:</b> 205 000,00 EUR, <b>EK līdzfinansējums:</b> 00 000,00 EUR, <b>Latvijas valsts budžeta dotācija:</b> 205 000,00 EUR <b>Pašu līdzfinansējums:</b> 00 000,00 EUR	atbilst	Priekšlikums komisijas lēmumam: projekta pirmā posma īstenošanas izmaksas – 69 000,00 EUR, t.sk. valsts dotācija 69 000,00 EUR, avansa maksājums 55 200,00 EUR apmērā
---	-------------	--	---	--	---------	---

#### Lēmums Nr.7:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6.apakšpunktu, komisija atbalsta finansējuma piešķiršanu projekta "*Improving National forest inventory-based carbon stock change estimates for greenhouse gas inVENTories*" (INVENT) īstenošanai. VIAA, slēdzot līgumu ar Latvijas Valsts mežzinātnes institūtu "SILAVA" par projekta INVENT īstenošanu, plānot, ka valsts budžeta finansējums projekta INVENT īstenošanai no 2017. līdz 2020.gadam ir **205 000,00 EUR**. Projekta INVENT pirmā posma īstenošanai piešķirts finansējums **69 000,00 EUR** apmērā ar avansa maksājumu 2017.gadā **55 200,00 EUR**, kas sastāda 80% no INVENT projekta pirmā posma izmaksām.

#### Nr.8. Par TRANSCAN-2 2016.gada konkursa ietvaros atbalstītā pētniecības projekta "*Minimally and non-invasive methods for early detection and/or progression of cancer*" (PROSCANEXO) finansēšanu

M.Bundule informē, ka atbilstoši MK noteikumu Nr. 259 11.punktā noteiktajam 2017.gada novembrī VIAA ir saņemts Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centra pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta "*Minimally and non-invasive methods for early detection and/or progression of cancer*" (PROSCANEXO) īstenošanai. Saņemtais pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta PROSCANEXO īstenošanai tehniski atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Latvijas valsts līdzfinansējums projekta PROSCANEXO īstenošanai sastāda **210 000,00 EUR**.

<i>Minimally and non-invasive methods for early detection and/or progression of cancer!</i> <b>PROSCANEXO</b>	01.11.2017.	22.12.2017.- 31.12.2020. (36 mēneši)	Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs/ Dr. A.Linē	<b>Projekta kopējās izmaksas:</b> 210 000,00 EUR, <b>EK līdzfinansējums:</b> 00 000,00 EUR, <b>Latvijas valsts budžeta dotācija:</b> 210 000,00 EUR <b>Pašu līdzfinansējums:</b> 00 000,00 EUR	atbilst	Priekšlikums komisijas lēmumam: projekta pirmā posma īstenošanas izmaksas – 70 000,00 EUR, t.sk. valsts dotācija 70 000,00 EUR, avansa maksājums 56 000,00 EUR apmērā
--	-------------	--	--	--	---------	---

#### Lēmums Nr.8:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6.apakšpunktu, komisija atbalsta finansējuma piešķiršanu projekta “*Minimally and non-invasive methods for early detection and/or progression of cancer*” (**PROSCANEXO**) īstenošanai. VIAA, slēdzot līgumu ar Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centru par projekta **PROSCANEXO** īstenošanu, plānot, ka valsts budžeta finansējums projekta **PROSCANEXO** īstenošanai no 2017. līdz 2020.gadam ir **210 000,00 EUR**. Projekta **PROSCANEXO** pirmā posma īstenošanai piešķirts finansējums **70 000,00 EUR** apmērā ar avansa maksājumu 2017.gadā **56 000,00 EUR**, kas sastāda 80% no **PROSCANEXO** projekta pirmā posma izmaksām.

#### Nr.9. Par NEURON Cofund 2017.gada konkursa ietvaros atbalstītā pētniecības projekta “*Multi-scale investigation of synaptic dysfunction after stroke*” (MISST) finansēšanu

M.Bundule informē, ka atbilstoši MK noteikumu Nr. 259 11.punktā noteiktajam 2017.gada oktobrī VIAA ir saņemts Latvijas Universitātes pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta “*Multi-scale investigation of synaptic dysfunction after stroke*” (**MISST**) īstenošanai. Saņemtais pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta **MISST** īstenošanai tehniski atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Latvijas valsts līdzfinansējums projekta **MISST** īstenošanai sastāda **190 455,00 EUR**.

<i>Multi-scale investigation of synaptic dysfunction after stroke/ MISST</i>	31.10.2017.	02.01.2018.- 31.12.2020. (36 mēneši)	Latvijas Universitāte/ Dr. B.Jansone	<b>Projekta kopējās izmaksas:</b> 190 455,00 EUR, <b>EK līdzfinansējums:</b> 00 000,00 EUR, <b>Latvijas valsts budžeta dotācija:</b> 190 455,00 EUR <b>Pašu līdzfinansējums:</b> 00 000,00 EUR	atbilst	Priekšlikums komisijas lēmumam: projekta pirmā posma īstenošanas izmaksas – 63 485,00 EUR, t.sk. valsts dotācija 63 485,00 EUR, avansa maksājums 50 788,00 EUR apmērā
--	-------------	--	--	--	---------	---

### Lēmums Nr.9:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6.apakšpunktu, komisija atbalsta finansējuma piešķiršanu projekta “*Multi-scale investigation of synaptic dysfunction after stroke*” (MISST) īstenošanai. VIAA, slēdzot līgumu ar Latvijas Universitāti par projekta MISST īstenošanu, plānot, ka valsts budžeta finansējums projekta MISST īstenošanai no 2018. līdz 2020.gadam ir **190 455,00 EUR**. Projekta MISST pirmā posma īstenošanai piešķirts finansējums **63 485,00 EUR** apmērā ar avansa maksājumu 2017.gadā **50 788,00 EUR**, kas sastāda 80% no MISST projekta pirmā posma izmaksām.

### Nr.10. Par daļību ERA-NET Cofund aktivitātes projektā “Blue Bioeconomy”

M.Bundule informē, ka 2017.gada 2.novembrī VIAA saņemts pieteikums daļībai jauna ERA-NET Cofund projektā “*Blue Bioeconomy*” (reģistrācijas Nr.9.-8/7537), kas ir Protokola Nr.2017/10 neatņemama sastāvdaļa. Daļība ERA-NET Cofund projektā “*Blue Bioeconomy*” sniegs ieguldījumu Latvijas Viedās specializācijas stratēģijas viedās specializācijas jomā “Zināšanu ietilpīga bioekonomika”, nodrošinot tehnoloģiju pārnesi un piedāvājot inovatīvas tehnoloģijas, kas ir komercializējamas, kā arī dos iespēju Latvijas bioekonomikas nozarē ieviest jaunus produktus. Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātnes institūta “BIOR” pašlaik ir iesaistīts divu Valsts pētījumu programmu (turpmāk – VPP) īstenošanā: (1) “Latvijas ekosistēmu vērtība un tās dinamika klimata ietekmē” (EVIDEnT) projekts Nr.1.5 “Jūras vides funkcionēšana un iespējamo izmaiņu novērtējums” un projekts Nr.2.3 “Svešo sugu izplatība un ietekme uz Baltijas jūras un saldūdens ekosistēmām” un (2) “Lauksaimniecības resursi ilgtspējīgai kvalitātes un veselīgas pārtikas ražošanai Latvijā” (AgroBioRes) projekts Nr.5 “Mikroorganismu rezistences un citu bioloģisko un ķīmisko risku izpētes procedūru izstrāde un pielietošana pārtikas ķēdē (RISKI)”. Daugavpils Universitātes zinātnieki ir iesaistīti VPP “Latvijas ekosistēmu vērtība un tās dinamika klimata ietekmē” (EVIDEnT) īstenošanā. Daugavpils Universitātes zinātnieki, kas pārstāv šo virzienu, cieši sadarbojas ar industrijas un pakalpojumu sfēras pārstāvjiem Eiropā, Latvijā un reģionā. Notiek ikgadēja

sadarbība ar zinātniskajām institūcijām un uzņēmumiem, kuri darbojas izglītības, bioloģiskās daudzveidības izpētes, dabas aizsardzības, vides monitoringa, dabas resursu atjaunošanas, ekoloģijas, medicīnas, lauksaimniecības un citās jomās (Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātnes institūta "BIOR", Latvijas Valsts mežzinātnes institūts "Silava", SIA "Ekolat", SIA "VetZooCentrs", SIA "Rols", SIA "Daugavpils Reģionālā slimnīca", AS "Z-Light", SIA "Axon Cable", SIA "Magistr"). Savukārt "BIOR" cieši sadarbojas ar Latvijas Universitāti un Latvijas Lauksaimniecības universitāti jauno speciālistu sagatavošanā un promocijas darbu izstrādē.

Latvijas dalība ERA-NET *Cofund* projektā "**Blue Bioeconomy**" dos iespēju turpināt VPP uzsāktos pētījumus par mikroorganismu rezistences izplatību un attīstības mehānismiem, kā arī izprast antimikrobiālo līdzekļu pielietošanas riskus un tas varētu tikt izmantots risku novērtēšanas stratēģijas izpētei un attīstībai. Noteiktā ekosistēmu ekonomiskā vērtība ļautu attīstīt nepieciešamos pasākumus turpmākai bioloģiskās daudzveidības un ekosistēmas aizsardzībai. Latvijas dalība ERA-NET *Cofund* projektā "**Blue Bioeconomy**" ir sinerģijā ar šādiem politikas plānošanas un pamatnostādņu dokumentiem: Eiropas Savienības stratēģijas "Eiropa 2020"; Latvijas ilgtspējīgas attīstības stratēģija līdz 2030.gadam; Latvijas Nacionālais attīstības plāns 2014.–2020.gadam; Latvijas nacionālo reformu programma "ES 2020" stratēģijas īstenošanai; Zinātnes, tehnoloģijas attīstība un inovāciju pamatnostādnes 2014.–2020.gadam. Dalība ERA-NET *Cofund* projektā "**Blue Bioeconomy**" ir centrēta uz nacionālajām vajadzībām, jo inovatīvu tehnoloģiju ieviešana akvakultūrā atbilst NAP2020 rīcības virzienam "Ekonomiskās aktivitātes veicināšana reģionos – teritoriju potenciāla izmantošana" uzdevumam 384. Plānotās pētnieciskās darbības balstās uz Latvijas zinātnes starptautiskā izvērtējuma (2014) ekspertu rekomendācijām, lai visefektīvāk sasniegtu NAP2022 mērķus un atrisinātu mērķa grupu problēmas. ERA-NET *Cofund* projekta "**Blue Bioeconomy**" pieteikuma izstrādē jau ir iesaistījušās pētniecību finansējošas organizācijas no Beļģijas, Horvātijas, Igaunijas, Somijas, Grieķijas, Islandes, Dānijas, Īrijas, Maltas, Zviedrijas un citām. Š.g. 1.novembrī saņemtas atbalsta vēstules no Latvijas Hidroekoloģijas institūta un Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātnes institūta "BIOR" un 2.novembrī no Daugavpils Universitātes par Latvijas dalību ERA-NET *Cofund* projektā "**Blue Bioeconomy**".

#### **Lēmums Nr.10:**

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 19.2.apakšpunktu, komisija vienbalsīgi atbalsta Latvijas iesaistīšanos ERA-NET *Cofund* projekta "**Blue Bioeconomy**" pieteikuma izstrādē.

#### **Nr.11. Par dalību COST akcijās. Latvijas pārstāvju apstiprināšana COST akcijas Vadības komitejā**

M.Bundule informē, ka VIAA ir saņemti 4 pieteikumi dalībai 3 COST akcijās. Izvērtējot iesniegumiem pievienoto informāciju (kandidāta CV un pētniecības vai profesionālās darbības virzienu), tiek ieteikts nominēt visus 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.	CA16206	<i>Empowering the next generation of social enterprise scholars</i>	27.11.2017. – 26.11.2021.	Henrijs Kaļķis	Rīgas Stradiņa universitāte	vadības komitejas loceklis
2.	CA16206	<i>Empowering the next generation of social enterprise scholars</i>	27.11.2017. – 26.11.2021.	Ilze Trapenciere	Rīgas Stradiņa universitāte	vadības komitejas loceklis
3.	CA15203	<i>Mitochondrial mapping: Evolution - Age - Gender - Lifestyle - Environment</i>	12.09.2016. – 11.09.2020.	Dita Pelnēna	Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs	vadības komitejas loceklis
4.	CA16204	<i>Distant Reading for European Literary History</i>	03.11.2017. – 02.11.2021.	Eva Eglāja-Kristone	Latvijas Universitātes Literatūras, folkloras un mākslas institūts	vadības komitejas loceklis

#### Lēmums Nr.11:

Pamatojoties uz MK noteikumu 19.3.apakšpunktu,

1. Apstiprināt Rīgas Stradiņa universitātes pārstāvi Henriju Kaļķi dalībai COST akcijas “*Empowering the next generation of social enterprise scholars*” Vadības komitejā;
2. Apstiprināt Rīgas Stradiņa universitātes pārstāvi Ilzi Trapenciери dalībai COST akcijas “*Empowering the next generation of social enterprise scholars*” Vadības komitejā kā Vadības komitejas locekļa aizvietotāju;

3. Apstiprināt Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centra pārstāvi Ditu Pelnēnu dalībai COST akcijas “*Mitochondrial mapping: Evolution - Age - Gender - Lifestyle - Environment*” Vadības komitejā kā Vadības komitejas locekļa aizvietotāju;
4. Apstiprināt Latvijas Universitātes Literatūras, folkloras un mākslas institūta pārstāvi Evu Eglāju-Kristoni dalībai COST akcijas “*Distant Reading for European Literary History*” Vadības komitejā.

**Sēde beidzas: 16.30**

Sēdes vadītāja I. Jēkabsone



Protokolēja L. Vecbiškēna

