

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

2017.gada 26.septembrī,
Rīgā, Vaiļu iela 1, 4.stāva zālē plkst.15.00

Nr.2017/9

Sēdē piedalās:

Komisijas priekšsēdētāja un sēdes vadītāja:

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

Komisijas locekļi:

Maija Bundule
Valsts izglītības attīstības aģentūras Zinātnes, pētniecības un inovāciju politikas atbalsta departamenta
Pētniecības starptautisko programmu nodalas vadītāja;
Mārtiņš Jansons
Ekonomikas ministrijas Uzņēmējdarbības konkurents pējas departamenta Inovācijas nodalas vadītājs;
Arnis Kokorevičs
Latvijas Zinātnes padomes zinātniskais sekretārs;
Andrejs Siliņš
Latvijas Zinātņu akadēmijas ģenerālssekretārs;
Inga Šīrante
Valsts izglītības attīstības aģentūras Zinātnes, pētniecības un inovāciju politikas atbalsta departamenta
Nacionālā kontaktpunkta vecākā eksperte;

Sēdē nepiedalās:

Komisijas priekšsēdētājas vietniece:

Elita Zondaka

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

Komisijas loceklē:
Diāna Laipniece

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

Protokolē:

Linda Vechišķena

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

Sēdes darba kārtība:

1. Par ERANet-LAC 2015.gada konkursa ietvaros atbalstītā pētniecības projekta “*Bio-Empowered Oxidative Coupling of Methane (OCM Process)*” (BIOCM) finansēšanu.
2. Par M-ERA.NET 2 2016.gada konkursa ietvaros atbalstītā pētniecības projekta “*Engineering and functionalization of delivery system with Pelargonium sidoides biologically active substance on inflamed periodontal surface area*” (PELARGODONT) finansēšanu.
3. Par BONUS programmas 2015.gada konkursa ietvaros atbalstītā pētniecības projekta “*Baltic Sea Maritimes Spatial Planning for Sustainable Ecosystem Services*” (BASMATI) finansēšanu.
4. Par papildus līdzfinansējuma piešķiršanu EURATOM 2014.gada konkursa ietvaros atbalstītā pētniecības projekta “*European Concerted Program on Radiation Protection Research*” (CONCERT) īstenošanai.
5. Par papildus atbalstu dalībai COST akcijas “*Non-globular proteins – from sequence to structure, function and application in molecular physiopathology (NGP-NET)*” (BM1405) ietvaros organizētajā konferencē.
6. Par dalību EuroNanoMed III 2018.gada projektu konkursā.
7. Par dalību veselības nozares ERA-NET 2018.gada projektu konkursos.
8. Par dalību COST akcijas. Latvijas pārstāvju apstiprināšana COST akcijas Vadības komitejā.
9. Dāzādi.

Sēde sākas: 15.00

Sēdē izskatītie jautājumi un piņemtie lēmumi:

Nr.1. Par ERANet-LAC 2015.gada konkursa ietvaros atbalstītā pētniecības projekta “*Bio-Empowered Oxidative Coupling of Methane (OCM) Process*” (BIOC M) finansēšanu

M.Bundule informē, ka atbilstoši Ministru kabinetam 26.05.2015. noteikumu Nr. 259 “Atbalsta piešķiršanas kārtība daļībai starptautiskās sadarbības programmās pētniecības un tehnoloģiju jomā” (turpmāk – MK noteikumi Nr.259) 11.punktā noteiktajam 2017.gada augustā Valsts Izglītības attīstības aģentūrā (turpmāk – VIAA) ir saņemts Rīgas Tehniskās universitātes pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta “*Bio-Empowered Oxidative Coupling of Methane (OCM) Process*” (BIOC M) īstenošanai. Saņemtais pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta BIOC M īstenošanai sastāda **66 600,00 EUR**.

Projekta nosaukums/ akronīms	Projekta iesniegums	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ projekta vadītājs	Projekta veids/finansējums (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Atbalstība MK noteikumiem Nr.259	Priekšlikumi finansējuma piešķiršanai
<i>Bio-Empowered Oxidative Coupling of Methane (OCM) Process/ BIOC M</i>	01.08.2017.	01.02.2017.- 31.01.2020. (36 mēneši)	Rīgas Tehniskā universitāte/ Dr. J.Gušča	Projekta kopējās izmaksas: 66 600,00 EUR, EK īdzfinansējums: 000 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 66 600,00 EUR Pašu īdzfinansējums: 000 000,00 EUR	atbilst komisijas lēmumam: projekta pirmā posma īstenošanas izmaksas – 22 200,00 EUR, t.sk. valsts dotācija 22 200,00 EUR, avansa maksājums 17 760,00 EUR apmērā	Priekšlikums komisijas lēmumam: projekta pirmā posma īstenošanas izmaksas – 22 200,00 EUR, t.sk. valsts dotācija 22 200,00 EUR, avansa maksājums 17 760,00 EUR apmērā

Lēmums Nr.1:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6.apakšpunktu, komisija atbalsta finansējuma piešķiršanu projekta “*Bio-Empowered Oxidative Coupling of Methane (OCM) Process*” (BIOC M) īstenošanai. VIAA, slēdzot līgumu ar Rīgas Tehnisko universitāti par projekta BIOC M īstenošanu, plānot, ka valsts budžeta finansējums projekta BIOC M īstenošanai no 2017. līdz 2020.gadam ir **66 600,00 EUR**. Projekta BIOC M

pirmā posma īstenošanai piešķirts finansējums **22 200,00 EUR** apmērā ar avansa maksājumu 2017.gadā **17 760,00 EUR**, kas sastāda 80% no BIOCM projekta pirmā posma izmaksām.

Nr.2. Par M-ERA.NET 2 2016.gada konkursa ietvaros atbalstītā pētniecības projekta “*Engineering and functionalization of delivery system with Pelargonium sidoides biologically active substance on inflamed periodontal surface area*” (PELARGODONT) finansēšanu

M.Bundule informē, ka atbilstoši MK noteikumu Nr. 259 11.punktā noteiktajam 2017.gada augustā VIAA ir saņemis Latvijas Organiskās sintēzes institūta pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta “*Engineering and functionalization of delivery system with Pelargonium sidoides biologically active substance on inflamed periodontal surface area*” (PELARGODONT) īstenošanai. Saņemtais pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta PELARGODONT kopējās izmaksas ir **45 650,00 EUR**, no tām Eiropas Komisijas līdzfinansējums sastāda **5 107,50 EUR**, savukārt Latvijas valsts līdzfinansējums – **40 542,50 EUR**.

<i>Engineering and functionalization of delivery system with Pelargonium sidoides biologically active substance on inflamed periodontal surface area</i> PELARGODONT	07.08.2017.- 01.09.2017.- 31.08.2019. (24 mēneši)	Latvijas Organiskās sintēzes institūts/ Dr. M.Dambrova	Projekta kopējās izmaksas: 45 650,00 EUR, EK līdzfinansējums: 5 107,50 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 40 542,50 EUR Pašu līdzfinansējums: 00 000,00 EUR	atbilst Priekšlikums komisijas lēnumam: projekta pirmā posma īstenošanas izmaksas – 27 000,00 EUR, t.sk. valsts dotācija 23 979,13 EUR, avansa maksājums 19 183,30 EUR apmērā

Lēmums Nr.2:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6.apakšpunktu, komisija atbalsta finansējuma piešķiršanu projekta “*Engineering and functionalization of delivery system with Pelargonium sidoides biologically active substance on inflamed periodontal surface area*” (PELARGODONT) īstenošanai. VIAA, slēdzot līgumu ar Latvijas Organiskās sintēzes institūtu par projekta PELARGODONT īstenošanu, plānot, ka valsts budžeta finansējums projekta PELARGODONT īstenošanai no 2017. līdz 2019.gadam ir **40 542,50 EUR** un Eiropas Komisijas līdzfinansējums **5 107,50 EUR** apmērā. Projekta PELARGODONT pirmā posma īstenošanai piešķirts valsts budžeta finansējums **23 979,13 EUR** apmērā ar avansa maksājumu 2017.gadā **19 183,30 EUR**, kas sastāda 80% no PELARGODONT projekta pirmā posma valsts

budžeta izmaksām. Piešķirtais finansējums pēc papildus finansējuma apstiprināšanas valsts budžeta apakšprogrammā 70.06.00 “Dalība Eiropas Savienības pētniecības un tehnoloģiju attīstības programmās”.

Nr.3. Par BONUS programmas 2015.gada konkursa ietvaros atbalstītā pētniecības projekta “Baltic Sea Maritimes Spatial Planning for Sustainable Ecosystem Services” (BASMATI) finansēšanu

M.Bundule informē, ka atbilstoši MK noteikumu Nr. 259 11.punktā noteiktajam 2017.gada augustā VIAA ir saņemis Latvijas Hidroekoloģijas institūta pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta “Baltic Sea Maritimes Spatial Planning for Sustainable Ecosystem Services” (BASMATI) īstenošanai. Saņemtais pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta BASMATI īstenošanai tehniski atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta BASMATI kopējās izmaksas ir **310 194,00 EUR**, no tām Eiropas Komisijas līdzfinansējums sastāda **155 097,00 EUR**, savukārt Latvijas valsts līdzfinansējums – **155 097,00 EUR**.

<i>Baltic Sea Maritimes Spatial Planning for Sustainable Ecosystem Services/BASMATI</i>	31.08.2017.	01.07.2017.- 30.06.2020. (36 mēnesi)	Latvijas Hidroekoloģijas institūts/ Dr. S.Straķe	Projekta kopējās izmaksas: 310 194,00 EUR, EĶ līdzfinansējums: 155 097,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 155 097,00 EUR Pašu līdzfinansējums: 00 000,00 EUR	atbilst	Priekšlikums komisijas lēmumam: projekta pirmā posma īstenošanas izmaksas – 125 994,00 EUR, t.sk. valsts dotācija 62 997,00 EUR, avansa maksājums 50 397,60 EUR apmērā
---	-------------	--	---	---	---------	--

Lēmums Nr.3:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.2.apakšpunktu, komisija atbalsta finansējuma piešķiršanu projekta “Baltic Sea Maritimes Spatial Planning for Sustainable Ecosystem Services” (BASMATI) īstenošanai. VIAA, slēdzot līgumu ar Latvijas Hidroekoloģijas institūtu par projekta BASMATI īstenošanu, plānot, ka valsts budžeta finansējums projekta **BASMATI** īstenošanai no 2017. līdz 2020.gadam ir **155 097,00 EUR**. Projekta **BASMATI** pirmā posma īstenošanai ir piešķirts finansējums **62 997,00 EUR** apmērā ar avansa maksājumu 2017.gadā **50 397,60 EUR**, kas sastāda 80% no **BASMATI** projekta pirmā posma izmaksāms pēc papildus

finansējuma apstiprināšanas valsts budžeta apakšprogrammā 70.06.00 “Dalība Eiropas Savienības pētniecības un tehnoloģiju attīstības programmās”.

Nr.4. Par papildus līdzfinansējuma piešķiršanu EURATOM 2014.gada konkursa ietvaros atbalstītā pētniecības projekta “European Concerted Program on Radiation Protection Research” (CONCERT) īstenošanai

M.Bundule informē, ka Eiropas Savienības zinātnes un tehnoloģiju attīstības projektu komisija (izveidota ar Izglītības un zinātnes ministrijas (turpmāk – IZM) 19.02.2014. rīkojumu Nr.89 (grozījumi ar IZM 05.11.2014. rīkojumu Nr.482) un darbojās saskaņā ar IZM 23.01.2014. Iekšējiem noteikumiem Nr.3) 2015.gada 27.novembra sēdē pieņēma lēmumu par valsts budžeta līdzfinansējuma piešķiršanu **5 062,50 EUR** apmērā Latvijas Universitātei EURATOM projekta “European Concerted Program on Radiation Protection Research” (CONCERT) īstenošanai (protokols Nr.2015/4, punkts Nr.1.). 2017.gada septembrī VIAA ir saņems Latvijas Universitātes pieteikums par atbalsta saņemšanu projekta CONCERT īstenošanai. Saņemtais pieteikums par atbalsta saņemšanu projekta CONCERT papildus izdevumu segšanai tehniski atbilst MK noteikumi Nr.259 prasībām.

Pieteikums iesniegts, lai saņemtu papildus valsts budžeta līdzfinansējumu projekta CONCERT īstenošanai, jo saskaņā ar grozījumiem Eiropas Komisijas noslēgtajā līgumā Nr.662287 par projekta CONCERT īstenošanu ir iesaistīts trēšās puses partneris – Rīgas Tehniskā universitāte – projekta CONCERT darbu izpildei un attiecīgi ir palielināts Eiropas Komisijas finansējuma apjoms šo darbu veikšanai. Saskaņā ar 2017.gada 4.augustā apstiprinātajiem Eiropas Komisijas līguma Nr.662287 grozījumiem Nr.1 projekta CONCERT īstenošanas kopējās izmaksas ir **17 875,00 EUR**, no tām Eiropas Komisijas līdzfinansējums sastāda **12 512,50 EUR**, savukārt Latvijas valsts budžeta līdzfinansējums nepieciešams **5 362,50 EUR** apmērā. Līdzšinējais valsts budžeta līdzfinansējums projekta CONCERT īstenošanai Latvijas Universitātei ir piešķirts **5 062,50 EUR** apmērā. Atbilstoši Eiropas Komisijas finansējuma pieaugumam projekta CONCERT īstenošanai Latvijā ir nepieciešams papildus valsts budžeta līdzfinansējums **300,00 EUR** apmērā.

<i>European Concerted Program on Radiation Protection Research CONCERT</i>	15.09.2017.	01.06.2015.- 31.05.2020. (60 mēnesi)	Latvijas Universitāte/ Dr. E. Pajuste	Projekta kopējās izmaksas: 17 875,00 EUR, EK līdzfinansējums: 12 512,50 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 5 362,50 EUR Pašu līdzfinansējums: 00 000,00 EUR	atbilst	Priekšlikums komisijas lēmumam: pamatojoties uz 2017.gada 4.augusta EK līguma Nr.662287 apstiprinātaiem projekta grozījumiem Nr.1 piešķirt no Latvijas valsts budžeta projekta īstenošanai papildus 300,00 EUR
--	-------------	--	--	---	---------	--

Lēmums Nr.4:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.4.apakšpunktu, komisija atbalsta papildus Latvijas valsts budžeta līdzfinansējuma piešķiršanu **300,00 EUR** apmērā Latvijas Universitātes projekta “*European Concerted Program on Radiation Protection Research*” (CONCERT) kompensējamo izdevumu segšanai. Piešķirtais finansējums izmaksājams pēc papildus finansējuma apstiprināšanas valsts budžeta apakšprogrammā 70.06.00 “Dalība Eiropas Savienības pētniecības un tehnoloģiju attīstības programmās”.

Nr.5. Par papildus atbalstu COST akcijas “*Non-globular proteins – from sequence to structure, function and application in molecular physiopathology (NGP-NET)*” (BM1405) ietvaros organizētajā konferencē

M. Bunde informē, ka š.g. 19.septembrī VlAA ir saņemts COST akcijas BM1405 Vadības komitejas pārstāvja Mārtiņa Otičova iestiepgums par papildus atbalsta piešķiršanu Latvijas Organiskās sintēzes institūta laboranta Jēkaba Fridmaņa dalībai ar stenda referātu COST akcijas BM1405 “*Non-globular proteins – from sequence to structure, function and application in molecular physiopathology (NGP-NET)*” ietvaros organizētajā konferencē “*3rd NGP-net Symposium on Non-Globular Proteins*”, kas notika Košicē, Slovākijā no 28.08.2017. līdz 01.09.2017. Nepieciešams papildus finansējums konferences dalības maksas segšanai **160,00 EUR** apmērā.

Lēmums Nr.5:

Pamatojoties uz MK noteikumu 17.3.apakšpunktu, komisija atbalsta papildus valsts budžeta finansējuma **160,00 EUR** apmērā piešķiršanu Latvijas Organiskās sintēzes institūta laboranta Jēkaba Fridmaņa dalībai COST akcijas BM1405 “*Non-globular proteins – from sequence to*

Nr.6. Par dalību EuroNanoMed 3 2018.gada projektu konkursā

Latvijas pārstāvē EuroNanoMed 3 projekta vadības grupā, L. Vecbišķena, informē, ka "ERA-NET ON NANOMEDICINE" (EuroNanoMed 3) ir ERA-NET aktivitātes projekts, kas vērsts uz zinātnieku sadarbības veidošanu nanomedicīnas jomā. Projekta mērķis ir veicināt kopīgu pētniecības projektu īstenošanu, lai sekਮētu ilgtspējīgu attīstību un sadarbību starp nanomedicīnas jomā strādājošajiem zinātniekiem, medikiem un industrijas pārstāvjiem, kā arī efektīvu nacionālo un reģionālo pētniecības programmu nanomedicīna koordinēšanā, nodrošinot resursu racionālu izmantošanu. EuroNanoMed 3 projekta īstenošanā piedalās 25 partneri no 19 dažādām valstīm (Belgija, Kanāda, Igaunija, Francija, Vācija, Grieķija, Irija, Izraēla, Itālija, Latvija, Lietuva, Nīderlande, Norvēģija, Polija, Rumānija, Slovākija, Spānija, Taivāna, Turcija), projektu koordinē Spānijas Karlosa III Nacionālais veselības institūts (*Instituto de Salud Carlos III, Madrid, Spain*). Latviju projektā pārstāv VIAA. EuroNanoMed 3 projekta īstenošanas laiks ir no 2016.gada novembra līdz 2021.gada oktobrim.

2018.gada projektu konkursa tēmas ir: (1) Reģeneratīvā medicīna (*regenerative medicine*); (2) Diagnostika (*diagnostics*); (3) Mērķtiecīgas zāļu formu piegādes sistēmas (*targeted delivery systems*). Projektu pieteikumu iesniegšana ir paredzēta divās kārtās. Apstiprināti EuroNanoMed 3 2018.gada konkursa termiņi: (1) Konkursa izsludināšana – 2017.gada 14.novembris; (2) 1.kārtas projektu iesniegšanas termiņš – 2018.gada 16.janvāris (CET 17:00); (3) Uzaicinājums iesniegt pilno (detalizēti sagatavoto) projektu – 2018.gada aprīlis; (4) 2.kārtas projektu iesniegšanas termiņš – 2018.gada 30.maijs (CET 17:00); (5) Lēmuma par finansējuma piešķiršanu pazīnošana – 2018.gada oktobris; (6) Projektu īstenošanas uzsākšana – 2019.gada janvāris.

EuroNanoMed 3 2017.gada konkursa 1.kārtā iesniegti 16 projektu pieteikumi ar dalībniekiem no Latvijas: Latvijas Universitātes (4 pieteikumi), Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centra (5 pieteikumi), Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūta (1 pieteikums), Latvijas Organiskās sintēzes institūta (4 pieteikumi), Rīgas Tehniskā universitātes (3 pieteikumi), Konkursa 2.kārtā – iesniegt pilno (detalizēti sagatavoto) projekta pieteikumu – uzaicināti vien 2 projektu pieteikumi ar dalībniekiem no Latvijas: Rīgas Tehniskā universitātes (1 pieteikums), Latvijas Universitātes (1 pieteikums) un Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centra (1 pieteikums). Kopā uzaicināti 39 projektu pieteikumi. Savukārt 1 dalībnieks no Latvijas – Latvijas Organiskās sintēzes institūts – tika uzaicināts pievienoties citā projekta konsorcijā, līdz ar to EuroNanoMed 3 2017.gada konkursa 2.kārtā iesniegti 3 pihie (detalizēti sagatavotie) projektu pietikumi ar dalībniekiem no Latvijas.

Lēmums Nr.6:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr. 259 19.2.apakšpunktu, komisija vienbalsīgi atbalsta Latvijas dalību "ERA-NET ON NANOMEDICINE" (EuroNanoMed 3) 2018.gada konkursā, nosakot, ka Latvijas valsts budžeta finansējums dalībai projekta EuroNanoMed 3 konkursā ir **420 000,00 EUR**. Finansējums paredzēts atbalsta sniegšanai divu sekmiņo projektu Latvijas dalībniekiem, kas ieplānojams sākot ar 2019.gadu.

Nr.7. Par dalību veselības nozares ERA-NET 2018.gada projektu konkursos

M.Bundule iepazīstina ar kārtējiem plānotajiem projektu konkursiem veselības nozares ERA-NET *Cofund* projektu ietvaros 2018.gadā. Statistika par līdzšinējo dalību veselības nozares konkursos apliecinā, ka finansējums jāparedz vidēji 1–2 projektiem katrā konkursā. VIAA medicīnas jomā šobrīd piedalās 5 ERA-NET *Cofund* projektos saskaņā ar pievienoto sarakstu:

Nr.	ERA-NET Cofund akronīms	ERA-NET Cofund projekta nosaukums	Plānotais konkursa izsludināšanas laiks	Konkursa tēma	Plānotais finansējums dalībai pētniecības projektu konkursā, EUR
1.	TRANSCAN-2	<i>Aligning national/regional translational cancer research programmes and activities</i>	2017.g. decembris (pēdējais konkurss)	Retie audzēji, t.sk. jaunu zāļu izstrāde un pielietojums	420 000,00
2.	NEURON Cofund	<i>NEURON in the area of brain-related diseases and disorders of the nervous system</i>	2018.g. janvāris	Gariņas un neurologiskās slimības	420 000,00
3.	JRI-EC-AMR	<i>ERA-NET for establishing synergies between the Joint Programming Initiative on Antimicrobial Resistance Research and Horizon 2020</i>	2018.g. janvāris (pēdējais konkurss)	Terapeitiskie līdzekļi	420 000,00

4.	E-RARE-3	<i>Rare disease research implementing IRDiRC objectives</i>	2017.g. decembris (pēdējais konkurss)	Diagnostiskā raksturošana (plašas tematikas konkurss par reto slimību diagnostiku)	420 000,00
5.	ERA-CVD	<i>Cardiovascular diseases to implement joint transnational research projects and set up international cooperations</i>	2018.g. janvāris (iespējams, ka pēdējais konkurss)	Plašas tematikas konkurss jaunajiem zinātniekiem	420 000,00

TRANSCAN-2: Pēdējais konkurs plānots par tēmu “Retie audzēji”. Konkursam ir trīs apakštēmas: (1) translācijas tipa pētījumi reto audzēju diagnostikā un terapijā; (2) jaunu zāļu izstrāde; (3) precīzas medicīna retajiem audzējiem. Otrā apakštēma ir svarīga Latvijas Organiskās sintēzes institūta pētniekiem, jo ietver sevī arī “repurposing” – jau esošo zāļu pielietojumu jaunā virzienā – reto audzēju ārstēšanā. Latvijā ir biobanks retajiem audzējiem, un Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs īsteno lietišķās pētniecības projektu šajā tematikā, kam finansējums piešķirts ERAF 1.1.1.1 aktivitātes ietvaros.

NEURON Cofund: Trešā NEURON konkursa tēma “*Mental diseases*” (garīgās un neuroloģiskās slimības). Latvijā arī šajā jomā norisinās pētījumi, līdz ar to pastāv potenciāls dalībai projektu konsorcijos. Turklat **NEURON** dod iespēju pievienoties konkursa 1.kārtas veiksmīgajiem projektu pieteikumiem. Pēdējā konkursā pat bija ļoti daudz projektu konsorciju, kas burtiski meklēja papildus komandas, ko iekļaut projekta konsorcijā.

JPI-EC-AMR: Pēdējā JPI-EC-AMR konkursa tematika ir dažādi terapeitiskie līdzekļi (t.sk. jaunu antibiotiku izstrāde). Latviju **JPI-EC-AMR** projektu konkursā veiksmīgi varētu pārstāvēt Latvijas Organiskās sintēzes institūts, arī Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs un Rīgas Stradiņa universitāte.

E-RARE-3: Reto slimību pētījumu konkursos vienmēr ir bijuši pieteikumi ar dalībniekiem no Latvijas. Diemžēl konkursos ir ļoti liela konkurence un neviens projekts ar Latvijas zinātnieku līdzdalību līdz šim nav atbalstīts. Plānots, ka šajā **E-RARE-3** konkursā būs arī iespēja pievienoties projektu pieteikumiem, kas tiks virzīti uz konkursa 2.kārtu. Diagnostikas jomā Latvijā ir daudz resursu, ir infrastruktūras dažādai

– *omics* analīzei, līdz ar to paredzama dalība **E-RARE-3** konkursā. Šis ir pēdējais **E-RARE-3** konkursss, uz kura pamata tiks izveidota reto slimību Eiropas kopējā programma, kurā Latvijas dalība pašlaik ir neskaidra.

ERA-CVD: Pēdējais **ERA-CVD** konkursss ir vērsts uz jaunajiem zinātniekiem, tas ir zinātniekiem ar darba stāžu 3–10 gadi pēc doktora grāda aizstāvēšanas. Tā kā ir izveidotas jaunas sirds–asinsvadu slimību pētniecības infrastruktūras, piemēram, Latvijas Organiskās sintēzes institūta Biofarmācijas centrā – šī ir laba iespēja jaunajiem zinātniekiem iesaistīties Eiropas līmeņa pētījumos.

Lēmums Nr.7:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr. 259 19.2.apakšpunktu, komisija vienbalsīgi atbalsta Latvijas dalību veselības nozares ERA-NET *Cofind* projektu – **TRANSCAN-2, NEURON, JRI-EC-AMR, E-RARE-3 un ERA-CVD** – 2018.gada konkursos, katra konkursa budžetam iezīmējot **420 000,00 EUR**, kas paredzēts atbalsta sniegšanai katra konkursa divu sekmīgo projektu Latvijas dalībniekiem. Kopējais atbalsts dalībai **TRANSCAN-2, NEURON, JRI-EC-AMR, E-RARE-3 un ERA-CVD** projektu 2018.gada konkursos ir **2 100 000,00 EUR**.

Nr.8. Par dalību COST akcijās. Latvijas pārstāvju apstiprināšana COST akcijas Vadības komitejā

M. Bunde informē, ka VIAA ir sapēmti 7 pieteikumi dalībai 6 COST akcijās. Izvērtējot iesniegumiem pievienoto informāciju (kandidāta CV un pētniecības vai profesionālās darbības virzienu), tiek ieteikts nominēt visus iesniegumu iesniedzējus 6 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.	CA16215	<i>European network for the promotion of portable, affordable and simple analytical platforms</i>	03.10.2017. – 02.10.2021.	Sergejs Gaidukovs	Rīgas Tehniskā universitāte	vadības komitejas loceklis

2.	CA16222	<i>Wider Impacts and Scenario Evaluation of Autonomous and Connected Transport</i>	13.10.2017. — 12.10.2021.	Irina Jackiva	Transporta un sakaru institūts	vadības komitejas loceklis
3.	CA15210	<i>European Network for Collaboration on Kidney Exchange Programmes</i>	02.09.2016. — 01.09.2020.	Ieva Ziediņa	Rīgas Stradiņa universitāte	vadības komitejas loceklis
4.	CA16234	<i>European Cleft and Craniofacial Initiative for Equality in Care</i>	05.10.2017. — 04.10.2021.	Inta Zepa	Rīgas Stradiņa universitāte	vadības komitejas loceklis
5.	CA15125	<i>Designs for Noise Reducing Materials and Structures (DENORMS)</i>	09.03.2016. — 08.03.2020.	Uģis Cābulis	Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūts	vadības komitejas loceklis
6.	CA16215	<i>European network for the promotion of portable, affordable and simple analytical platforms</i>	03.10.2017. — 02.10.2021.	Krisjānis Šmits	LU Cietvieu fizikas institūts	vadības komitejas loceklis
7.	CA15107	<i>Multi-Functional Nano-Carbon Composite Materials Network (MultiComp)</i>	07.04.2016. — 06.04.2020.	Krisjānis Šmits	LU Cietvieu fizikas institūts	vadības komitejas loceklis

Lēmums Nr.8:

Pamatojoties uz MK noteikumu 19.3.apakšpunktu,

1. Apstiprināt Rīgas Tehniskās universitātes pārstāvi Sergeju Gaidukovu dalībai COST akcijas "European network for the promotion of portable, affordable and simple analytical platforms" Vadības komitejā;
2. Apstiprināt Transporta un sakaru institūta pārstāvi Irinu Jackivu dalībai COST akcijas "Wider Impacts and Scenario Evaluation of Autonomous and Connected Transport" Vadības komitejā;

3. Apstiprināt Rīgas Stradiņa universitātes pārstāvi Ievu Ziediņu dalībai COST akcijas "European Network for Collaboration on Kidney Exchange Programmes" Vadības komitejā;
4. Apstiprināt Rīgas Stradiņa universitātes pārstāvi Intu Zepu dalībai COST akcijas "European Cleft and Craniofacial Initiative for Equality in Care" Vadības komitejā;
5. Apstiprināt Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūta pārstāvi Uģi Cābuli dalībai COST akcijas "Designs for Noise Reducing Materials and Structures (DENORMS)" Vadības komitejā;
6. Apstiprināt LU Cietvielu fizikas institūta pārstāvi Krisjāni Šmitu dalībai COST akcijas "European network for the promotion of portable, affordable and simple analytical platforms" Vadības komitejā;
7. Apstiprināt LU Cietvielu fizikas institūta pārstāvi Krisjāni Šmitu dalībai COST akcijas "Multi-Functional Nano-Carbon Composite Materials Network (MultiComp)" Vadības komitejā.

Sēde beidzas: 16.30

Sēdes vadītāja I.Jēkabsone

Protokolēja L.Vecbišķena