



Latvijas Zinātnes
padome



Marijas Sklodovskas Kirī aktivitāšu (MSCA) Pēcdoktorantūras stipendiju (PF) konkurss

Liene Ekša
Latvijas Zinātnes padomes
Starptautiskās sadarbības programmu projektu departamenta
Apvārsnis Eiropa Nacionālā kontaktpunkta vecākā eksperte
MSCA, ERC, Reforming and enhancing the European R&I system
E-pasts: liene.eksa@lzp.gov.lv
Tel.: +371 29975961

2023.gada 23.marts



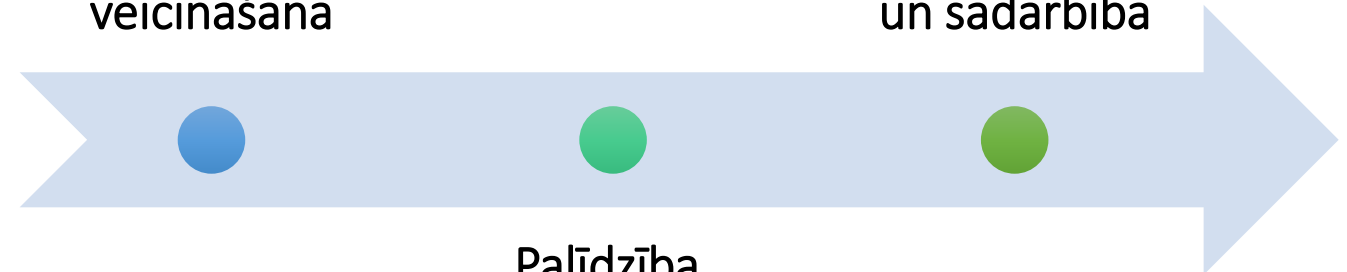
Latvijas Zinātnes
padome

Nacionālais kontaktpunkts: funkcijas



Informēšana,
izpratnes un
dalības
veicināšana

Norādes par
citiem atbalsta
instrumentiem
un sadarbība



Palīdzība,
konsultēšana
un apmācība



Latvijas Zinātņu
padome



Kā NKP var Jūs atbalstīt?

Informatīvi:

- Jaunumi e-pastā,
- Ceturkšņa ziņu lapas,
- LZP mājaslapa,
- Soctīkli,
- Norādes un citām iespējām;

Konsultatīvi:

- Individuālas konsultācijas (telefoniski, virtuāli, klātienē);
- grupas konsultācijas

Apmācības un informācijas dienas:

- Publiski pasākumi,
- Pasākumu ieraksti,
- Norādes uz EK un citiem semināriem, kontaktbiržām
- Konkrētai organizācijai pielāgotas prezentācijas



Latvijas Zinātņu
padome

Zinātnes izcilība



HORIZON EUROPE

EURATOM





Latvijas Zinātnes
padome

Marijas Sklodovskas Kirī aktivitāšu (MSCA) konkursu veidi

Postdoctoral
Fellowships

Staff Exchange

Doctoral
Networks

MSCA and
Citizens

COFUND



Latvijas Zinātnes
padome

Stipendijas mērķi



Mērķis ir uzlabot **pētnieku nodarbinātības iespējas un karjeras iespējas** akadēmiskajās aprindās un ārpus tām, īpašu uzmanību pievēršot starpdisciplinaritātei un starpnozaru pieredzei.

→ Kā projekts Jums palīdzēs uzlabot karjeru?



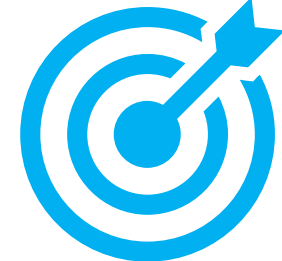
Stipendijas mērķis ir veicināt to **pētnieku radošo un novatorisko potenciālu**, kuriem ir doktora grāds un kuri vēlas iegūt jaunas prasmes, izmantojot uzlabotu apmācību, **starptautisku, starpnozaru un starpdisciplināru** mobilitāti.

→ Domājet, kā maksimāli variet iekļaut šos aspektus



Latvijas Zinātnes
padome

Projekta pamats



Īstenojot oriģinālu un personalizētu pētniecības projektu, MSCA PF mērķis ir veicināt izcilību, izmantojot apmācības un mobilitāti, kā arī nodrošināt pētniekus ***ar jaunām prasmēm un kompetencēm***, lai noteiktu pašreizējo un nākotnes izaicinājumu risinājumus.

Pēcdoktorantūras pētnieki tiek mudināti sadarboties ar sabiedrību kopumā, lai viņu ***pētījumu rezultāti būtu redzami*** pilsoņiem un vajadzības gadījumā iesaistītu iedzīvotājus, pilsonisko sabiedrību un galalietotājus pētniecības saturu kopīgā izveidē.

→ Pieteikumā jāizcel, ko apgūsiet (*prasmes, kompetences, zināšanas.*)
Palīgs

→ Svarīga projekta redzamība (*prezentācijas, vizītes, konferences utt.*)!
Palīgs un **MSCA videoe guide**



Kādam jābūt rezultātam no projekta?

Pēcdoktorantūras pētniekiem

1. Palielināts pētniecības un pārnesamo prasmju un kompetenču kopums, kas uzlabo stipendiātu nodarbināmību un karjeras izredzes akadēmiskajā vidē un ārpus tās;
2. Jauni domāšanas veidi un pieejas pētniecības un inovācijas darbam, kas veidotas, izmantojot starptautisku, starpnozaru un starpdisciplināru pieredzi;
3. Uzlabotas tīklu veidošanas un komunikācijas spējas ar vienaudžiem zinātniekiem, kā arī ar plašāku sabiedrību, kas palielinās pētniecības un inovācijas ietekmi.

Uzņemošajai organizācijai

- Uzlaboti **pētnieku darba apstākļi** saskaņā ar principiem, kas noteikti European Charter for Researchers and the Code of Conduct for the Recruitment of Researchers;
- Uzlabota **pētniecības apmācību un mentoringa** kvalitāte un ilgtspēja;
- Iesaistītās(-o) organizācijas(-u) palielināta globālā **pievilcība, atpazīstamība un reputācija**;
- Lielāka pētniecības un inovāciju **kapacitāte un rezultāti** starp iesaistītajām organizācijām; labāka zināšanu nodošana;
- Regulāra **atgriezeniskā saite par pētījumu rezultātiem** mācību un izglītības jomā iesaistītajās organizācijās.



Latvijas Zinātnes
padome



Mobilitātes noteikums



Pētnieks nav dzīvojis un/vai veicis pamata darbību (darbs, mācības, stipendija) **uzņemošajā valstī** vairāk nekā 12 mēnešus 36 mēnešu laikā pirms konkursa noslēguma termiņa.

The researcher must not have resided or carried out his/her main activity (work, studies, etc.) in the host organisation's country for more than twelve months in the three years immediately prior to the call deadline.



Latvijas Zinātnes
padome

Provizoriskā 2023.gada MSCA PF konkursa laika līnija

12 Apr. 2023

Launch of the call for
proposals

14 Feb. 2024

Notification of call results to
applicants (TBC)

May. 2024

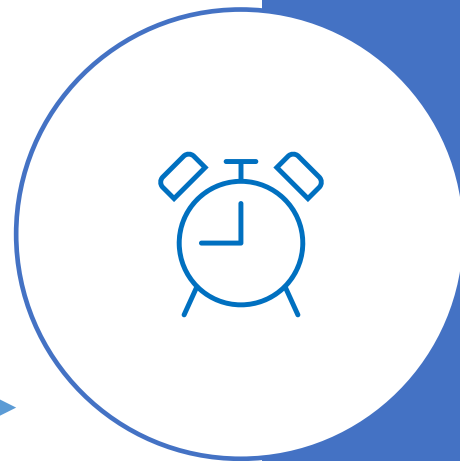
First EU-funded projects start
(TBC)

Deadline for submitting
proposals

13 Sep. 2023

Grant agreement signature for
successful projects (TBC)

Apr. 2024





Latvijas Zinātnes
padome



Pēcdoktorants ar maksimums 8 gadu
pilna laika pieredzi pētniecībā

12-24 mēneši Eiropas stipendija
24-36 mēneši Globālā stipendija



MSCA Postdoctoral Fellowships

mobilitāte

#sadarbība



Uzņem pētnieku, nodrošina
vadītāju un administratīvu
finansējumu



Pieredzējušāks pētnieks **no uzņemošās
organizācijas**, kurš pildīs pēcdoktoranta
mentora lomu visu projekta laiku



Latvijas Zinātņes
padome

≤8 gadu pilna laika pieredze pētniecībā

MSCA-PF: self-assessment tool - 8 years of research experience

STEP 1

PhD award date: Gender:

Less than 8 years experience?

STEP 2

Deductions on 8 years research experience -days-

Maternity leave:	<input type="text"/>	no gender information available, please complete
Paternity leave:	<input type="text"/>	
Time spent not working in research:	<input type="text"/>	
Career breaks:	<input type="text"/>	
National service:	<input type="text"/>	
Long term sick leave:	<input type="text"/>	
Research experience in third country:	<input type="text"/>	

TOTAL 0

calculator for non-research experience

start date employment:
end date employment:
% FTE spent not in research:
RESULT: 0

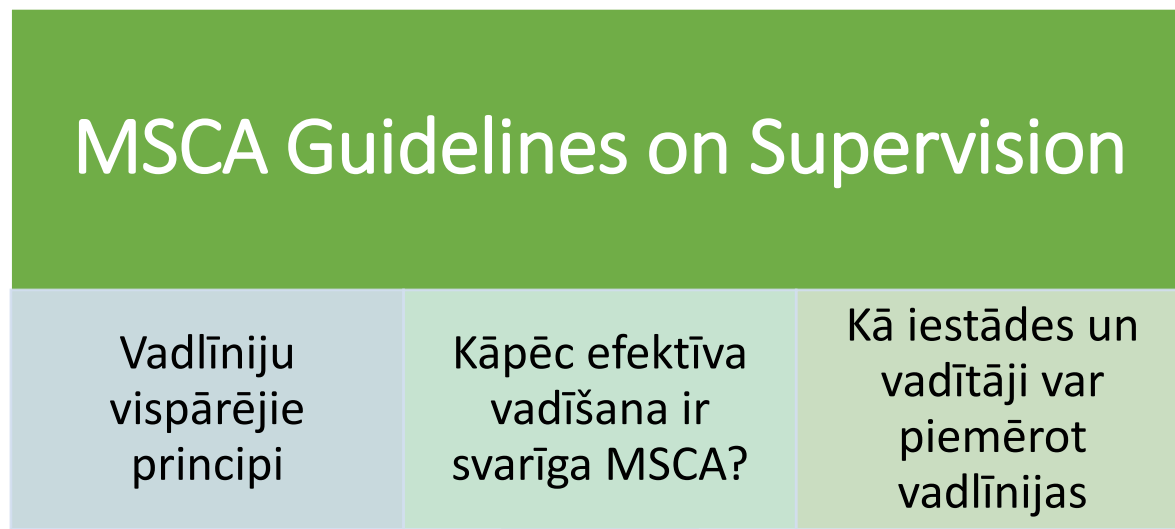
Less than 8 years experience with deductions?

1. [guidelines on the calculation of 8-years research experience in Postdoctoral Fellowships under Horizon Europe](#)
2. [self-assessment tool for the calculation of the 8-years research experience](#)



Latvijas Zinātnes
padome

Vadītājs



<https://marie-sklodowska-curie-actions.ec.europa.eu/about-msca/msca-guidelines-on-supervision>





Latvijas Zinātnes
padome

Uzņemošā organizācija

Vadlīnijās ir paredzēti īpaši noteikumi vadītājiem, pētniekiem un iestādēm par tādiem aspektiem kā

- pētnieku integrācija
- pētniecības atbalsts
- karjeras attīstība
- pētnieku mentorings un labklājība
- komunikācija un konfliktu risināšana
- vadītāju apmācība un profesionālā pilnveide



Darbā pieņemšana



Vadīšana



Uzņemšana pie sevis



Apmācības



Vajadzības gadījumā
norīkojot pētnieku





Latvijas Zinātnes
padome

Apmācību aktivitātes

Apmācības pasākumos, kas tiek īstenoti pēcdoktorantūras stipendiju ietvaros, jāietver:

1. galveno pārnesamo prasmju apmācība^[5],
2. veicināt **inovāciju un uzņēmējdarbību** (piemēram, *rezultātu komercializāciju, intelektuālā īpašuma tiesības, komunikāciju, sabiedrības iesaisti un sabiedrisko zinātni*),
3. veicināt **labo praksi zinātniskajā darbībā**, piemēram, pētniecības integritāti, un veicināt atvērtās zinātnes praksi (*atvērta piekļuve publikācijām un citiem pētniecības rezultātiem, tostarp datiem, FAIR datu pārvaldība, sabiedrības iesaistīšanās un pilsoņu zinātne utt.*).





Latvijas Zinātnes
padome

Karjeras attīstības plāns

Karjeras attīstības plāns būtu kopīgi jāizstrādā darba vadītājam(-iem) un pētniekam.

Papildus pētniecības mērķiem šajā plānā jāiekļauj pētnieka apmācības un karjeras vajadzības, tostarp

1. apmācību par pārnesamām prasmēm,
2. mācīšanu,
3. publikāciju plānošana un dalība konferencēs un pasākumos, kuru mērķis ir atvērt zinātni un pētniecību iedzīvotājiem.

Plāns būs jāiesniedz kā projekta nodevums darbības sākumā, un to var atjaunināt, kad nepieciešams.



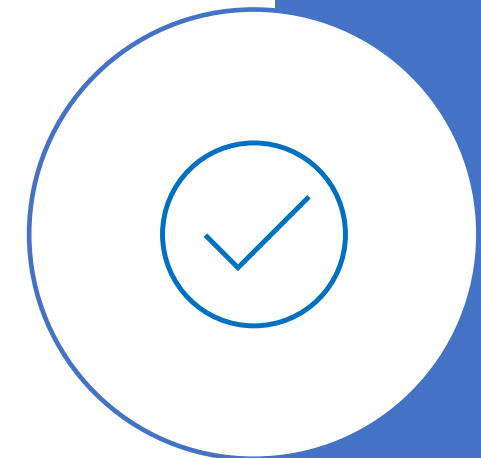
Google ir paraugi ☺



Latvijas Zinātnes
padome

ERA Fellowships

1. Shēma finansēts pieteikumus, kas iesniegti konkursā MSCA-2022-PF call ar uzņemmošo organizāciju **Widening valstī**, kura pieteikums nebija pietiekami veiksmīgs, lai tiktu finansēts no šī konkursa.
2. Tikai European Postdoctoral Fellowships var kvalificēties ERA-PF call (~~Global Postdoctoral Fellowships nav atbilstošas~~). Darbojas visi tie paši atbilstības nosacījusi, kas attiecas uz MSCA-2022-PF konkursu.
3. Obligāti jāatzīmē "YES" jautājumā "*Do you wish to participate to the ERA Postdoctoral Fellowships and thus increase your chances of being funded?*" pieteikšanās formā.
4. Vienīgā atšķirība no MSCA-PF ir tā, ka no ERA Fellowships konkursa finansēti pieteicēji netiks formāli uzskatīti par *MSCA fellows*.





Latvijas Zinātnes
padome

Jaunas iespējas PF kopš programmas *Apvārsnis Eiropa*

Nosūtījums

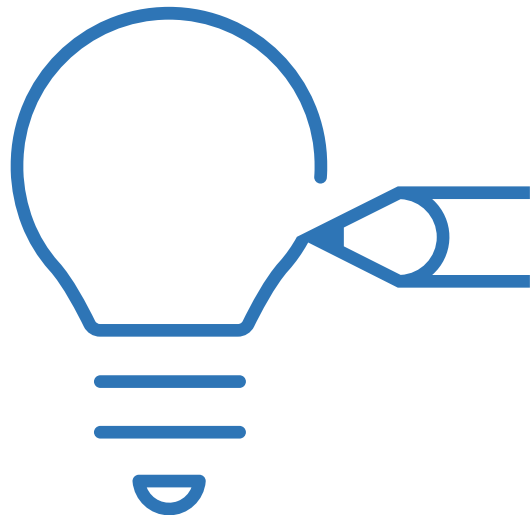
- ✓ Nav obligāti, bet ir ļoti vērtīgi
- ✓ Katram savi nosacījumi
- ✓ Pareizi jāieintegrē pieteikumā
- ✓ Atšķirīgi finansiālie aspekti

Prakse ārpus
akadēmiskās vides



Latvijas Zinātnes
padome

Kādi pieteikumi ir finansēti?



1. Piemērs Projekts dabas zinātnēs

- Bez nosūtījuma un
- Bez prakses ārpus akadēmiskās vides



Latvijas Zinātnes
padome

Vispārēji par *Virus-host interactions in the Baltic Sea* (VISIBLE)

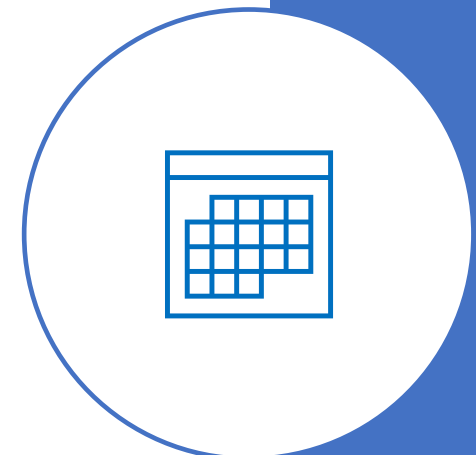


Project time: December 1, 2022 - November 30, 2024

Budget: 206,888 EUR

Host: KTH Royal Institute of Technology (KTH Kungliga Tekniska högskolan)

Keywords: Viromics, metagenomics, aquatic microbiology, ecosystem functioning



CORDIS saite <https://cordis.europa.eu/project/id/101064544>

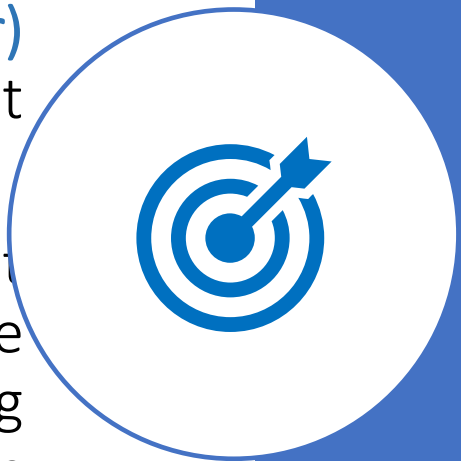


Latvijas Zinātņu
padome

VISIBLE Abstract (1/3)

Dr. Bell (**PostDoc**) proposes to work with Prof. Andersson (**Supervisor**) at KTH Royal Institute of Technology, Sweden, to study Virus-host Interactions in the Baltic Sea (VISIBLE).

Bacteriophages (bacteria specific viruses) are the most abundant biological entity on the planet, yet we are only beginning to grasp the impact they have upon ecosystem functioning. (**Importance**) Using state-of-the-art metagenomics, viromics and bioinformatics (**interdisciplinarity**), the fellow will uncover novel genomes of virus populations in the Baltic Sea and the prokaryotic hosts they infect (**aim + novelty**). Multiple approaches (abundance, CRISPR spacer matching and homology of auxiliary metabolic genes) (**methods**) will be combined to uncover virus-host dynamics (**output**).





Latvijas Zinātnes
padome

VISIABLE Abstract (2/3)

The metagenomic and viromic dataset has a high temporal resolution spanning a three-year period making it possible to answer **fundamental ecological questions**:

- (1) How are the temporal dynamics of viruses related to that of their hosts?
- (2) Can the co-evolution of viruses and their hosts be detected?
- (3) Do the function of auxiliary metabolic genes reflect changes in environmental gradients?

These questions have major implications for biogeochemical cycling and resource turnover in the marine biosphere, as well as water resource management and predicting ecological responses to climate change. (**impact**)





Latvijas Zinātnes
padome

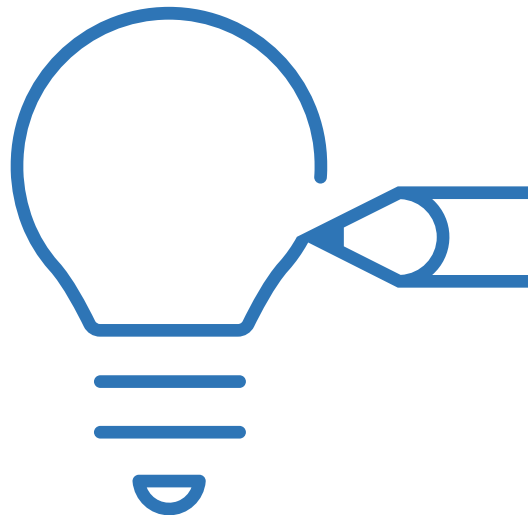
VISIBLE Abstract (3/3)

By means of a **multidisciplinary approach**, the fellow will advance their current research skills in microbial ecology and bioinformatics and gain new skills in virology (**skills**). The MCSA fellow will join a world-class host institute and world-leading research team in environmental genomics. They will establish new interdisciplinary collaborations (**networking**) with researchers from across Sweden and Europe and develop their communication, management and leadership skills (**skills**). KTH has been awarded HR Excellence in Research (**best practice**) and supports the MCSA Green Charter (**policy**). KTH provides the ideal environment and infrastructure (**hosting arrangements**) for the fellow to carry out this research and to develop as a leading independent researcher (**carrer perspective**).





Latvijas Zinātnes
padome



Kādi pieteikumi ir finansēti?

2. Piemērs
Projekts eksaktajās zinātnēs

- + Ar nosūtījumu un
- + Ar praksi ārpus akadēmiskās vides



Latvijas Zinātnes
padome

Vispārēji par Metallolinker-Functionalized MOF Catalysts for CO₂ Hydrogenation (TUNEMOF)



Project time: August 15, 2022 - February 14, 2024

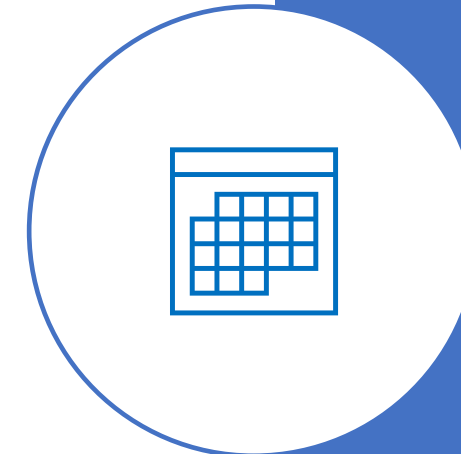
Budget: € 263 638,80

Host: The University of Oslo (UNIVERSITETET I OSLO)

Nosūtījums: Leibniz - Institut Fur Katalyse Ev An Der Universitat Rostock, Vācija

Prakse ārpus akadēmiskās vides: TOPSOE AS, Dānija

CORDIS saite <https://cordis.europa.eu/project/id/101061858>





Latvijas Zinātņu
padome

TUNEMOF Abstract (1/3)

Switching away from fossil fuels will help reduce climate change, and cheaper methanol can be a part of that drive. Yet, **existing methods to turn CO₂ into methanol**, which can be used as a fuel or chemical feedstock, **are inefficient**.

The EU-funded TUNEMOF project **aims to** overcome this by developing *metallolinker functionalised metal-organic frameworks* that use abundant iron and manganese. [...]

TUNEMOF will integrate organometallic chemistry, applied chemistry of porous materials and catalytic testing of homogeneous systems. **(interdisciplinarity)**. A placement at Haldor Topsøe will also provide spectroscopic analysis and techno-economic assessment.





Latvijas Zinātnes
padome

TUNEMOF Abstract (2/3)

[state-of the art]

TUNEMOF **proposes to overcome** these drawbacks by developing metallolinker-functionalized MOFs bearing earth-abundant metals (Fe and Mn).

The immobilization of the molecular-based catalyst center **will promote** the metal-ligand cooperation and the secondary linker assistance **will prevent** the deactivation of the catalyst.

Meeting this strategy with low-cost metal-based catalysts is a **significant added value**.





Latvijas Zinātņu
padome

TUNEMOF Abstract (3/3)

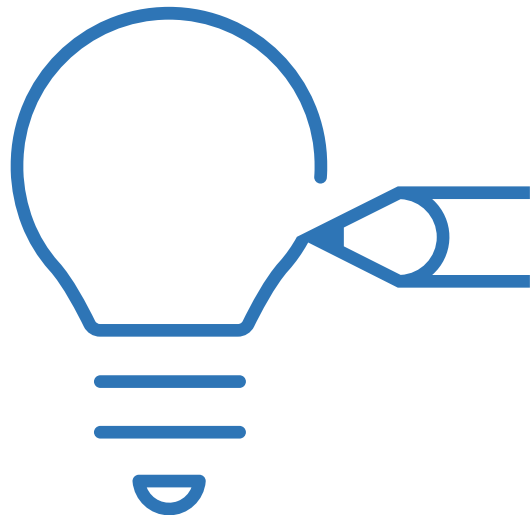
TUNEMOF integrates the experience of the researcher (**Postdoc**) in organometallic chemistry, the excellence of Prof. Olsbye's group (University of Oslo) (**supervisor 1**) in applied chemistry of porous materials, the experience in catalytic testing of homogeneous systems of Prof. Beller (LIKAT, secondment) (**supervisor 2**), and in spectroscopic analysis and techno-economic assessment of Haldor Topsøe (non-academic placement) (**supervisor 3**).

This synergy provides a unique **networking platform** to diversify the researcher's individual competences and to promote the **interdisciplinary and inter-sectorial transfer of knowledge**. The complete training gained from the development of TUNEMOF will promote the **professional career** of the applicant to become a leading independent researcher.





Latvijas Zinātnes
padome



Kādi pieteikumi ir finansēti?

3. Piemērs

Projekts sociālajās zinātnēs

- + Ar nosūtījumu
- + Ar praksi ārpus akadēmiskās vides



Latvijas Zinātnes
padome

Policy Evaluation of a Pregnancy Benefit as a Novel Form of Family Policy in the EU (PREGNANCYBENEFIT)



Project time: June 15, 2022 - December 14, 2024

Budget: € 186 524,40

Slovākijā

- ✓ Uzņemošā organizācija (*Comenius University in Bratislava*)
- ✓ Nosūtījums (*Institute for Labor and Family Research*)
- ✓ Prakse ārpus akadēmiskās vides (*Moznost Volby*)



CORDIS: <https://cordis.europa.eu/project/id/101064385>



Latvijas Zinātnes
padome

PREGNANCYBENEFIT

Abstract (1/4)

[importance]

The EU-funded PREGNANCYBENEFIT project proposes **interdisciplinary research** involving economics, demography, and public policy.

The aim is to understand whether a brand new type of family policy - a pregnancy benefit - could be an effective policy tool in changing fertility behavior in Europe. Potential impacts on fertility and abortions (an aspect that is rarely studied) will be assessed using administrative microdata on the entire population and micro-econometric models. (**Methods**)

The goal is to find family policies that achieve long-term financial sustainability and good cost–outcome ratios.





Latvijas Zinātņu
padome

PREGNANCYBENEFIT Abstract (2/4)

The proposed action contributes to tackling of a pressing challenge faced by the EU, which is finding new birth policies that **would be effective in countering demographic decline**.

It does so by evaluating the impact of a new type of family policy (pregnancy benefit) on fertility behaviour (births and abortions) and on child health at birth. This is a unique research opportunity as pregnancy benefits **are very rare**.

The evaluation will be conducted using high-quality, population-wide, administrative microdata and state-of-the-art microeconometric models. ([methodology](#))





Latvijas Zinātņu
padome

PREGNANCYBENEFIT

Abstract (3/4)

The project is inherently **interdisciplinary**, as it connects economics with demography, public policy, sociology, and women's reproductive rights.

The action includes **intersectoral transfer of knowledge**. First, the **secondment** institution conducts **policy-relevant research** tailored for the needs of the government and other public bodies. Second, the **non-academic placement** will occur in an NGO promoting gender equality and women's rights.

The **novelty** of this research is threefold. **First**, it evaluates the impact of a novel prenatal cash transfer on fertility (*as opposed to traditional postnatal policies*). **Second**, it contributes to understanding of abortion-seeking behaviour (which is rarely done). **Third**, it evaluates the impact of an earmarked, non-means-tested transfer, on child health at birth (which has not been done previously).





Latvijas Zinātņu
padome

PREGNANCYBENEFIT

Abstract (4/4)

The proposed policy evaluation is important in the context of:

- [1] tackling demographic decline in the EU – a threat **to long-term sustainability** of public finances;
- [2] supporting **cost-effective policy-making** – evaluating effectiveness of costly family policies and choosing the best ones is useful for the tax-payer;
- [3] **fostering gender equality** – the evaluated anti-abortion policy is not restricting women's reproductive rights.



! This project will strengthen the ERA, as it will be executed in a low R&I performing country. Currently, no economists in Slovak academia specialize in family policies.



Latvijas Zinātņu
padome

Rezultāti 2022

European Fellowship

Number of proposals submitted	6339
Number of withdrawn proposals:	16
Number of inadmissible proposals:	6
Number of ineligible proposals:	84
Number of above-threshold proposals:	4658
Total budget requested for above-threshold proposals:	919,194,077.72 EUR

1092 Main list (*Funded*)
940 Reserve list
17% success rate

Global Fellowship

Number of proposals submitted :	705
Number of withdrawn proposals:	6
Number of inadmissible proposals:	17
Number of ineligible proposals:	6
Number of above-threshold proposals:	541
Total budget requested for above-threshold proposals:	143,839,510.17 EUR

141 Main list (*Funded*)
92 Reserve list
20% success rate



Latvijas Zinātņu
padome

≥80,
Seal of
Excellence

Kvalitātes
slieksnis, ja
zem nevar
atkārtoti
iesniegt
nākamajā gadā

MSCA-PF-2022: Cumulative percentage of proposals above threshold, with a given score or higher (funding range marked in green)

Number of eligible proposals	920 proposals	109 proposals	911 proposals	668 proposals	1367 proposals	138 proposals	733 proposals	1387 proposals	42 proposals	11 proposals	82 proposals	85 proposals	103 proposals	11 proposals	57 proposals	285 proposals
Cut off score for funding*	91.8	89.4	92.4	92.6	93.6	92.2	92.4	93.0	95.0	81.0	96.4	94.0	92.6	90.8	93.4	93.6
Score equal to or above	EF-CHE	EF-ECO	EF-ENG	EF-ENV	EF-LIF	EF-MAT	EF-PHY	EF-SOC	GF-CHE	GF-ECO	GF-ENG	GF-ENV	GF-LIF	GF-MAT	GF-PHY	GF-SOC
100	0.65%	1.83%	0.33%	0.90%	0.51%	0.72%	0.82%	1.15%	0.00%	0.00%	2.44%	2.35%	1.94%	0.00%	0.00%	1.75%
99	1.41%	1.83%	0.66%	1.35%	1.98%	0.72%	1.64%	2.02%	2.38%	0.00%	4.88%	4.71%	3.88%	0.00%	1.75%	2.46%
98	2.93%	2.75%	2.74%	4.04%	4.68%	2.90%	3.55%	4.25%	11.90%	0.00%	10.98%	5.88%	6.80%	0.00%	1.75%	4.91%
97	4.02%	3.67%	4.83%	5.99%	7.75%	6.52%	4.77%	6.71%	11.90%	0.00%	18.29%	9.41%	7.77%	0.00%	3.51%	7.72%
96	6.30%	4.59%	7.03%	8.23%	10.75%	9.42%	7.78%	9.66%	19.05%	0.00%	24.39%	15.29%	11.65%	0.09%	8.77%	11.58%
95	8.70%	6.42%	8.89%	11.08%	14.34%	10.87%	9.96%	12.26%	21.43%	0.00%	29.27%	17.65%	13.59%	0.09%	10.53%	15.09%
94	11.52%	9.17%	12.62%	14.52%	16.97%	13.04%	13.10%	14.92%	21.43%	0.00%	32.93%	22.35%	13.59%	0.09%	14.04%	18.95%
93	14.78%	10.09%	15.37%	16.47%	20.19%	16.67%	16.78%	17.74%	21.43%	0.00%	32.93%	27.06%	17.48%	0.09%	21.05%	22.11%
92	17.28%	12.84%	18.22%	18.86%	23.04%	18.84%	20.05%	20.55%	28.57%	0.00%	36.59%	30.59%	22.33%	0.09%	26.32%	25.26%
91	20.00%	14.68%	20.75%	22.01%	25.82%	21.74%	22.51%	22.78%	30.95%	0.00%	40.24%	37.65%	24.27%	0.09%	26.32%	27.02%
90	23.70%	15.60%	23.16%	25.75%	29.33%	26.09%	26.19%	25.16%	35.71%	0.00%	42.68%	37.65%	29.13%	18.18%	31.58%	29.82%
89	26.85%	18.35%	26.56%	28.29%	32.48%	30.43%	29.60%	27.54%	40.48%	0.00%	48.78%	42.35%	33.98%	18.18%	36.84%	31.23%
88	30.11%	20.18%	28.65%	30.69%	35.70%	34.06%	32.20%	29.99%	42.86%	0.00%	51.22%	45.88%	38.83%	18.18%	40.35%	35.44%
87	33.04%	23.85%	31.06%	34.88%	38.84%	37.68%	35.33%	32.23%	45.24%	0.00%	54.88%	49.41%	41.75%	18.18%	47.37%	36.49%
86	36.74%	24.77%	33.59%	38.32%	42.06%	40.58%	38.74%	34.10%	57.14%	0.09%	59.76%	52.94%	44.66%	18.18%	49.12%	38.25%
85	39.35%	24.77%	36.55%	41.92%	45.87%	44.20%	43.38%	36.27%	64.29%	0.09%	62.20%	55.29%	48.54%	27.27%	54.39%	41.75%
84	41.85%	26.61%	38.97%	44.91%	49.38%	46.38%	47.75%	38.43%	66.67%	0.09%	64.63%	56.47%	52.43%	27.27%	56.14%	43.86%
83	45.65%	30.28%	41.05%	47.75%	52.52%	50.72%	51.30%	40.95%	71.43%	0.09%	67.07%	61.18%	57.28%	36.36%	59.65%	46.67%
82	47.50%	32.11%	44.35%	50.15%	54.79%	52.17%	54.02%	43.40%	76.19%	18.18%	70.73%	63.53%	61.17%	36.36%	61.40%	49.82%
81	50.43%	33.94%	46.21%	53.59%	57.72%	53.62%	57.98%	45.06%	80.95%	27.27%	70.73%	65.88%	63.11%	36.36%	61.40%	52.63%
80	54.57%	35.78%	47.97%	57.04%	60.57%	55.07%	61.66%	47.15%	80.95%	45.45%	73.17%	70.59%	66.02%	36.36%	63.16%	54.74%
79	56.85%	37.61%	50.27%	59.28%	63.13%	57.25%	64.12%	49.32%	80.95%	54.55%	73.17%	71.76%	66.02%	36.36%	68.42%	56.14%
78	59.57%	39.45%	53.24%	62.28%	65.91%	59.42%	68.35%	51.60%	80.95%	54.55%	74.39%	75.29%	67.96%	36.36%	70.18%	57.89%
77	62.50%	44.04%	55.54%	64.22%	67.96%	61.59%	70.80%	53.71%	83.33%	54.55%	76.83%	76.47%	69.90%	36.36%	70.18%	60.35%
76	65.33%	48.62%	57.30%	66.62%	70.37%	64.49%	73.12%	55.44%	88.10%	54.55%	76.83%	80.00%	70.87%	45.45%	73.68%	62.81%
75	67.61%	50.46%	59.39%	69.31%	72.49%	67.39%	75.17%	57.46%	88.10%	54.55%	79.27%	80.00%	74.76%	45.45%	73.68%	62.81%
74	70.11%	52.29%	61.69%	71.26%	73.52%	70.29%	76.53%	59.34%	90.48%	54.55%	80.49%	81.18%	74.76%	45.45%	75.44%	64.21%
73	72.17%	54.13%	63.67%	73.50%	74.76%	73.19%	77.49%	61.07%	90.48%	63.64%	80.49%	84.71%	74.76%	45.45%	78.95%	67.02%
72	74.67%	56.88%	65.53%	75.30%	76.44%	76.81%	79.54%	62.36%	92.86%	63.64%	82.93%	85.88%	75.73%	54.55%	78.95%	70.53%
71	75.76%	57.80%	67.62%	76.80%	77.98%	78.26%	81.45%	64.24%	92.86%	72.73%	84.15%	87.06%	77.67%	54.55%	84.21%	72.98%
70	77.39%	61.47%	69.48%	78.89%	79.37%	78.99%	83.08%	66.04%	92.86%	72.73%	85.37%	87.06%	80.58%	54.55%	87.72%	74.04%

* your proposal can have the same score as the cut off score yet not be funded, due to additional priorities (as defined in Work Programme) and the ex-aequo ranking decisions by the Panel.

How to interpret this table

The percentage of proposals above the overall threshold and with a given score or higher is shown per ranking list. Green shows the funding range. Proposals below the overall threshold are shown separately and are not part of the cumulative total.

For example:

- in the EF-PHY ranking, 26.19% of all eligible proposals submitted in this ranking list scored 90 or higher. The funding cut off is 92.4.
- in the GF-SOC ranking, 25.96% of all eligible proposals submitted in this ranking list scored less than the threshold (70) and were rejected.

Zemākais finansēto projektu punktu skaits

Panelis un stipendijas veids



Latvijas Zinātņu
padome

Kur redzēt, kas finansēts?

Funding&Tenders konkursa lapā

[2021.gada konkurss](#)

[2022.gada konkurss](#)

Projects funded under this topic			
TITLE		ACRONYM	PROJECT ID
Spying on Ultrafast Structural Changes Through Three Sets of Eyes		123-CO	101067645
2D Materials Assisted Nanoscopic Mapping of Proton fluxes in living cells		2DMAP	101068746
Development of two-dimensional transition metal compound based efficient electrocatalyst for green H ₂ production		2DTMCH2	101063410
Opto-valleytronic moiré polaritons		2DValley	101058981
Decoding enhancer usage and gene expression of human heart development in 3-D cardioids		3-D Cardioid	101063575
Structural and functional characterization of different states of the arginine vasopressin V2 receptor		3D-V2R	101063049
3D-printed boNes and Tendon-inspired Hierarchical Electrospun Scaffolds strategies to enhance the Enthesis regeneration via Stem cells		3NTHESES	101061826
Developing of efficient and fossil free fire test methods and assessment protocols for the fire resistance of construction elements.		4FM	101068169
Flexible Channel Coding for 6G Short Packet Communication		6G Channel Coding	101062049
Integrated Sensing, Localization, and Communications in 6G THz Systems		6G-ISLAC	101065422

[Download](#)



Latvijas Zinātņu
padome

2.CORDIS

CORDIS [PF 2021.gada projekti](#)

CORDIS [PF 2022.gada projekti](#)

vēl nav ☺

CORDIS [ERA Fellowships](#)



News



Latvijas Zinātnes
padome

Liene Ekša

Latvijas Zinātnes padomes

Starptautiskās sadarbības programmu projektu departamenta

Apvārsnis Eiropa Nacionālā kontaktpunkta vecākā eksperte

MSCA, ERC, Reforming and enhancing the European R&I system

E-pasts: liene.eksa@lzp.gov.lv

Tel.: +371 29975961



<https://www.facebook.com/HEncply>



<https://twitter.com/apvarsnis>



<https://www.linkedin.com/company/nkplv/>

Ceturkšņa ziņu lapa: <https://dashboard.mailerlite.com/forms/207183/74477484042618291/share>



Latvijas Zinātnes
padome

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EUROPAS SAVIENĪBA
Eiropas Reģionālās
attīstības fonds

I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N ē

1.1.1. specifiskā atbalsta mērķa "Palielināt Latvijas zinātnisko institūciju pētniecisko un inovatīvo kapacitāti un spēju piesaistīt ārējo finansējumu, ieguldot cilvēkressursos un infrastruktūrā" 1.1.1.5. pasākuma "Atbalsts starptautiskās sadarbības projektiem pētniecībā un inovācijās" 1.kārtas, projekta Nr.1.1.1.5/17/I/001 "Atbalsts starptautiskās sadarbības projektu izstrādei un īstenošanai" ietvaros