

HUBERT CURIEN PARTNERĪBAS PROGRAMMA "OSMOZE"

Latvijas un Francijas projektu atlasē komisijas 11. sanāksmes protokols

2021. gada 8. decembrī tiešsaistē norisinājās Hubert Curien partnerības programmas "Osmoze" Latvijas un Francijas projektu atlasē komisijas 11. sanāksme (delegācijas dalībnieku saraksts pievienots 1. pielikumā).¹

Puses sniedza informāciju par 2021. gada konkursā iesniegtajiem projektiem īstenošanai 2022. un 2023. gadā. Balstoties uz projektu novērtējumiem un ņemot vērā projektu īstenošanai pieprasīto finansējumu, kā arī Pušu budžeta līdzekļu, kas pieejami programmas ietvaros atbalstīto projektu īstenošanai, apmēru, no sešiem (6) konkursā iesniegtajiem projektiem pieci (5) tika apstiprināti īstenošanai. Atbalstīto projektu sarakstu skatīt 2. pielikumā.

Puses vienojās par šādu Divpusējās komisijas darba termiņiem:

- 2022. gada 1. marts: projektu konkursa izsludināšana Latvijā un Francijā
- 2022. gada 3. jūnijs: projektu pieteikumu iesniegšanas termiņš
- 2022. gada oktobra vidus: projektu atlasē komisijas sanāksme Latvijā

Protokols, kura neatņemama sastāvdaļa ir pielikumi, sastādīts divos eksemplāros latviešu un franču valodā, kur abi teksti ir vienlīdz autentiski.

Sastādīts Rīgā, 2021. gada 8. decembrī

Latvijas Republikas Izglītības un zinātnes
ministrijas vārdā

Jānis PAIDERS

Francijas Republikas Eiropas un Ārlietu
ministrijas vārdā

Véronique DUSSAUSOIS

¹ Šī komisijas sanāksme notika saskaņā ar 2021. gada 28. maijā parakstīto Latvijas Republikas Izglītības un zinātnes ministrijas un Francijas Republikas Eiropas un Ārlietu ministrijas Administratīvo vienošanos par sadarbību Hubert Curien partnerības programmā "Osmoze".

1. pielikums: Sanāksmes dalībnieki

Latvijas delegācija :

- **Jānis Paiders,**
Izglītības un zinātnes ministrijas Augstākās izglītības, zinātnes un inovāciju departamenta direktora vietnieks zinātnes jomā
- **Linda Vecbiškēna**
Izglītības un zinātnes ministrijas Augstākās izglītības, zinātnes un inovāciju departamenta projektu vadītāja starptautiskās sadarbības un ES jautājumos
- **Maija Bundule**
Valsts izglītības attīstības aģentūras Zinātnes, pētniecības un inovāciju politikas atbalsta departamenta Pētniecības starptautisko programmu nodaļas vadītāja
- **Elza Zeidlere**
Valsts izglītības attīstības aģentūras Zinātnes, pētniecības un inovāciju politikas atbalsta departamenta Pētniecības starptautisko programmu nodaļas eksperte

Francijas delegācija:

- **Véronique Dussaussois**
Francijas vēstniecības Padomniece sadarbības un kultūras jautājumos, Francijas institūta Latvijā direktore
- **Sandra Urtāne**
Francijas institūta Latvijā direktores vietniece
- **Silouane Giraud**
Francijas institūta Latvijā Zinātnes un augstskolu sadarbību atašejs
- **Robert Gardette**
Francijas Augstākās izglītības, pētniecības un inovāciju ministrijas eksperts
- **Solveig Gathelier**
Francijas Eiropas un ārlietu ministrijas Universitātes un Zinātniskās partnerības centra redaktore

2. pielikums: Atbalstīto projektu saraksts

Projekta nosaukums	Zinātnes nozare	Latvijas partneris	Projekta zinātniskais vadītājs (Latvijas partneris)	Francijas partneris	Projekta zinātniskais vadītājs (Francijas partneris)	Latvijas puses vērtējums	Francijas puses vērtējums	Latvijas puses finansējums 2022. gadam, EUR	Francijas puses finansējums, EUR
CANTATE (Kadherīns kā mērķis cīņai pret aizkuņģa dziedzera vēzi)	Bioloģija, medicīna, veselība	Latvijas Organizskās sintēzes institūts	Emilio Parisini	Aix-Marseille University	Frederic Andre	A+	A	4580,00	2200,00
Izskaidrojamā teksta analītika neatliekamās palīdzības dienesta atbalstam	Datorzinātne un informācijas tehnoloģijas	Elektronikas un datorzinātņu institūts	Roberts Kadiķis	Universite de Picardie Jules Verne	Gilles Dequen	B	A	6810,00	2200,00
Vai visas magnetotaktiskās baktērijas spieto?	Fizika	Latvijas Universitāte	Andrejs Cēbers	Institut de biosciences et biotechnologies d'Aix-Marseille	Damien Faivre	A+	A	3900,00	2200,00
Jaunu funkcionalizētu anelētu pirimidīnu sintēze, fotofizikālie pētījumi un pielietojums	Ķīmija	Rīgas Tehniskā universitāte	Irina Novosjolova	University of Bordeaux	Gediminas Jonusauskas	A	A+	5000,00	2600,00
Foto-pārslēdzamas silītetās diazo sistēmas ar E/Z fotoizomerizāciju biootiskā vīņu garuma diapazonā fatofarmakoloģijai	Ķīmija	Latvijas Organizskās sintēzes institūts	Sergejs Beļakovs	University of Rennes 1	Vlatcheslav Jouikov	B	A	4890,00	2200,00