

## HUBERT CURIEN PARTNERĪBAS PROGRAMMAS „OSMOZE”

### Francijas – Latvijas projektu atlasē komisijas 10. sanāksmes protokols

Rīgā, 2019. gada 5. decembrī, norisinājās *Hubert Curien* partnerības programmas „Osmoze” Francijas – Latvijas projektu atlasē komisijas 10. sanāksme (delegāciju dalībnieku sarakstu skatīt 1. pielikumā).<sup>1</sup>

**Puses sniedza informāciju par 2019. gada konkursā iesniegtajiem projektiem īstenošanai 2020. un 2021. gadā.** Balstoties uz projektu novērtējumiem un ņemot vērā projektu īstenošanai pieprasīto finansējumu, kā arī Pušu valsts budžeta līdzekļu, kas pieejami programmas ietvaros atbalstīto projektu īstenošanai, apmēru, no pieciem (5) 2019. gada konkursā iesniegtajiem projektiem četri (4) tika apstiprināti īstenošanai. Atbalstīto projektu sarakstu skatīt 2. un 3. pielikumā.

**Puses pārrunāja arī vēlamās izmaiņas Francijas un Latvijas sadarbībā *Hubert Curien* partnerības programmas "Osmoze" ietvaros pēc 2021. gada:**

(1) Ikgadēja projektu konkursa izsludināšana:

- Atzīmējot programmas “Osmoze” lielo ieguldījumu Francijas–Latvijas zinātniski pētnieciskās sadarbības veicināšanā, **Latvijas puse** izteica priekšlikumu turpmāk projektu pieteikumu konkursus organizēt katru gadu, lai piesaistītu lielāku uzmanību un palielinātu iesniegto projektu skaitu. Pēdējo desmit gadu laikā ir vērojama tendence konkursā iesniegto projektu skaitam samazināties, un 2019. gada konkursā iesniegto projektu pieteikumu skaits ir sasniedzis kritiski zemu līmeni;
- **Francijas puse** piekrita šādām izmaiņām ar nosacījumu, ka šīs izmaiņas tiek apstiprinātas ar atbilstošiem divpusējās administratīvās vienošanās grozījumiem. Ja šis priekšnosacījums tiks izpildīts noteiktajos termiņos, Francijas puse piekritīs no 2021. gada ieviest ikgadēju projektu konkursu sistēmu. Ņemot vērā divu gadu programmas ilguma nemainīgumu, konkursa ietvaros atbalstīto projektu skaits turpmāk būtu 2 – 3 (divi līdz trīs).

(2) Izmaiņu ieviešana finansējuma piemērošanā:

- **Latvijas puse** ierosināja, ka turpmāk katra Puse sedz savas zinātniskās grupas dalībnieku (ceļa, uzturēšanās un apdrošināšanas) izdevumus;
- **Francijas puse** pauda atbalstu šim priekšlikumam, kas varētu tikt ieviests, sākot ar 2022. gadu.

**Visbeidzot, Puses vienojās par šādu Divpusējās komitejas termiņu grafiku:**

- 2021. gada 1. marts: 11. projektu konkursa izsludināšana Latvijā un Francijā;
- 2021. gada 31. maijs: projektu pieteikumu iesniegšanas termiņš;
- 2021. gada oktobris: projektu atlasē komisijas sanāksme Francijā.

Protokols, kura neatņemamas sastāvdaļas ir 1. un 2. pielikums, sastādīts divos eksemplāros latviešu un franču valodā.

Rīgā, 2019. gada 5. decembrī

Latvijas Republikas Izglītības un zinātnes  
ministrijas pārstāvis

Jānis PAIDERS



Francijas Republikas Eiropas lietu un ārlietu  
ministrijas pārstāvis

Véronique DUSSAUSSOIS



<sup>1</sup> Šī komisijas sanāksme notika saskaņā ar 2016. gada 9. februārī parakstīto Latvijas Republikas Izglītības un zinātnes ministrijas un Francijas Republikas Ārlietu un starptautiskās attīstības ministrijas Administratīvo vienošanos par sadarbību *Hubert Curien* partnerības programmā “Osmoze”.

**HUBERT CURIEN PARTNERĪBAS PROGRAMMAS „OSMOZE”**

**Francijas – Latvijas projektu atlasē komisijas 10. sanāksmes dalībnieku saraksts**

**Latvijas delegācija:**

• **Jānis Paiders**

Izglītības un zinātnes ministrijas Augstākās izglītības, zinātnes un inovāciju departamenta RIS3 vienības vadītājs;

• **Maija Bundule**

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

• **Linda Vecbiškēna**

Izglītības un zinātnes ministrijas Augstākās izglītības, zinātnes un inovāciju departamenta projektu vadītāja starptautiskās sadarbības un ES jautājumos;

• **Arnis Kokorevičs**

Latvijas Zinātnes padomes zinātniskais sekretārs;

• **Elza Zeidlere**

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

**Francijas delegācija:**

• **Veronika Disosuā**

Francijas Vēstniecības Latvijā padomniece sadarbības un kultūras jautājumos;

• **Robērs Gardets**

Augstākās izglītības, zinātnes un inovāciju ministrijas Eiropas un Starptautiskās sadarbības nodaļas Starptautisko programmu stratēģijas un ekspertīzes nodaļas eksperts;

• **Magali Gente**

Francijas Eiropas lietu un Ārlietu ministrijas Globalizācijas, attīstības un partnerības ģenerāldirekcijas Kultūras, izglītības un zinātnes direkcijas, augstākās izglītības un zinātnes sadarbības nodaļas redaktore (Eiropa – Vidusjūras baseins un Centrāleiropa);

• **Sandra Urtāne**

Francijas institūta Latvijā Zināšanu, sabiedrības un inovāciju nodaļas eksperte.

## HUBERT CURIEŅ PARTNERĪBAS PROGRAMMAS „OSMOZE”

Francijas – Latvijas projektu atlas komisijas 10. sanāksmē apstiprinātie mobilitātes projekti

Nr.	Projekta nosaukums	Iesniedzējs	Projekta vadītājs no Latvijas puses	Francijas puse	Projekta vadītājs no Francijas puses	Latvijas puses pieprasītais finansējums	Komandējumu skaits Latvijas puses braucieniem uz Franciju 2020. gadā	Francijas puses uzturēšanās dienu skaits Latvijā 2020. gadā
1	Virsmas plazmonu uzlabota organisko materiālu pastiprinātā spontānā emisija	Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts	Aivars Vembris	LABORATOIRE DE NANOTECHNOLOGIE ET INSTRUMENTATION OPTIQUE, Troja	Pierre-Michel Adam	5 500,00	3	40
2	Stāvokļu sajaukšanās sārmu metālu atomos un dimēros ārējā magnētiskajā laukā	Latvijas Universitāte	Mārcis Auziņš	Laboratoire Interdisciplinaire Carnot de Bourgogne-UMRCNRS 6303, Université Bourgogne Franche Comté	Claude Leroy	2 100,00	2	14
3	Nemateriālā kultūras mantojuma kvalificēšana un diskvalificēšana: lēmumu pieņemšanas vietas	Latvijas Kultūras akadēmija	Anita Vaivade	Institute of Political Social Sciences	Marie Cornu	5 300,00	5	28
4	Pētījums par anhidrobiozes un dehidratācijas-rehidratācijas mehānismiem raugu šūnās	Latvijas Universitāte	Aleksandrs Rapoportis	UMR Procédés Microbiologiques et Alimentaires, Dijon	Laurent Beney	2 700,00	3	12

## PARTENARIAT HUBERT CURIEN « OSMOSE »

### Procès-verbal de la dixième réunion du comité de sélection franco-letton Riga - 5 décembre 2019

Le 5 décembre 2019, à Riga, s'est tenue la dixième session du comité de sélection franco-letton (en *annexe 1*, la liste des membres des délégations) des projets conjoints de recherche du programme de Partenariat Hubert Curien (PHC) « Osmose »<sup>1</sup>.

Comme suite à l'appel à candidature lancé en 2019, les Parties ont étudié les projets pour les années 2020 et 2021. Sur la base des résultats d'analyse par les experts respectifs, des montants de soutien demandés par les candidats ainsi que des enveloppes budgétaires disponibles du côté français et letton, il a été conjointement convenu de retenir quatre (4) projets sur les cinq (5) projets déposés conjointement, selon les modalités précisées en *annexe 2 et 3*.

Les Parties ont par ailleurs discuté des évolutions souhaitables de la coopération franco-lettonne dans le cadre du PHC « Osmose » au-delà de 2021 :

(1) Annualisation des appels à projets :

- Tout ayant mis l'accent sur l'importance de la contribution du PHC « Osmose » au développement de la coopération scientifique bilatérale, **la Partie lettone** a réitéré son souhait de rendre l'appel à projets annuel pour accroître l'attractivité du programme et donc le nombre de projets déposés ; en effet, depuis dix ans le nombre des projets déposés ne cesse à baisse et a atteint en 2019 un seuil critique ;
- **La partie française** a donné son accord de principe à une telle modification, sous réserve que celle-ci soit validée par l'amendement de l'arrangement administratif bilatéral. Si ce prérequis est rempli dans les délais impartis, la Partie française acceptera de mettre en place – dès 2021 – un système annuel d'appel à projets. Ceci impliquera, pour la Partie française, la sélection de 2-3 (deux – trois) projets par an, étant donné l'intangibilité de deux ans de la durée des programmes.

(2) Mise en place des modalités de financements décroisés :

- **La Partie lettone** a suggéré que tous les frais de mobilité d'experts nationaux (voyage, séjour et assurance) soient pris en charge par leur État d'origine ;
- **La Partie française** a accueilli favorablement cette proposition qui pourra être introduite à partir de 2022.

Enfin, les Parties ont convenu du calendrier suivant des échéances pour le Comité bilatéral :

- 1<sup>er</sup> mars 2021 : lancement du 11<sup>e</sup> appel à propositions en France et en Lettonie ;
- 31 mai 2021 : date limite de co-déposition des nouveaux projets ;
- Octobre 2021 : réunion en France de la prochaine session du comité de sélection.

Le procès-verbal, dont les annexes 1 et 2 font partie intégrante, a été rédigé en deux exemplaires originaux, en langue française et lettone, les deux faisant également foi.

Fait à Riga, le 05 / 12 / 2019

Pour le Ministère de l'Éducation et des  
Sciences de Lettonie

Jānis PAIDERS



Pour le Ministère français de l'Europe et des  
Affaires Étrangères

Véronique DUSSAUSSOIS



<sup>1</sup> Cette rencontre s'inscrit dans le cadre de l'arrangement administratif entre le Ministre de l'Europe et des Affaires étrangères de la République française et le Ministère de l'Éducation et des Sciences de la République de Lettonie relatif aux procédures d'appel à proposition, signé le 9 février 2016.

## ANNEXE 1 : Participants

### Délégation lettone

- **M. Janis Paiders**  
Directeur de l'unité RIS3 du département de l'enseignement supérieur, de la recherche et des innovations du Ministère lettone de l'enseignement supérieur et de la recherche
- **Mme Maija Bundule**  
Directrice du département des programmes internationaux de la recherche de l'Agence nationale du développement de l'enseignement
- **Mme Linda Vecbiskena**  
Chargée de la coopération internationale et européenne du département de l'enseignement supérieur, de la recherche et des innovations du Ministère lettone de l'enseignement supérieur et de la recherche
- **M. Arnis Kokorevics**  
Secrétaire scientifique du Conseil scientifique
- **Mme Elza Zeidlere**  
Chargée de projets au département des programmes internationaux de la recherche de l'agence nationale du développement de l'enseignement

### Délégation française

- **Mme Véronique Dussaussois**  
Directrice de l'Institut français de Lettonie, Conseillère de coopération et d'action culturelle
- **M. Robert Gardette**  
Expert, Département Stratégie, expertise et gestion de programmes internationaux, Mission Europe et international pour la recherche, l'innovation et l'enseignement supérieur, Ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation
- **Mme Magali Gente**  
Rédactrice Europe Méditerranéenne et centrale  
Pôle des partenariats universitaires et scientifiques  
DGM/DCERR/ESR  
Ministère de l'Europe et des Affaires Etrangères
- **Mme Sandra Urtane**  
Chargée de mission du Pôle « Savoirs, société et innovation », Institut français de Lettonie

CANDIDATURES PHC 2020  
OSMOSE 1/A

Code Projet	Chef projet français	Domaine	Titre	Nom Laboratoire Français	Ville Laboratoire Français	Chef projet étranger	Ville laboratoire étranger	Montant enveloppe demandé	Code DAEI	NOTE FR	NOTE ETR	Montant enveloppe accordé
44440VM	ADAM	Physique	Surface plasmon enhanced amplified spontaneous emission of organic materials	LABORATOIRE DE NANOTECHNOLOGIE ET INSTRUMENTATION OPTIQUE	TROYES CEDEX	Vembris	Riga	5 900 €	2	A+	107	2540
44548QD	LEROY	Physique	States mixing in external magnetic fields in alkali atoms and molecular dimers	Laboratoire Interdisciplinaire Carnot de Bourgogne	DIJON-CEDEX	AUZINSH	RIGA	2 540 €	2	A+	107	2540
44570QL	Djordjevic Léonard	Sciences humaines et humanités	Les représentations sociolinguistiques dans le contexte des langues minoritaires et d'immigration en Lettonie	EA 739 DIPRALANG	Montpellier	DURANDIN	Daugavpils	2 540 €	6	D	101	0
44577ZJ	CORNU	Sciences de la société	Qualifications et disqualifications du patrimoine culturel immatériel : les lieux de décisions	Institut des Sciences sociales du Politique	Cachan Cedex	VAIVADE	Riga	5 700 €	7	A	120	2540
44578QG	BENEY	Agronomie, productions animale, végétale et agroalimentaire	Study of mechanisms of anhydrobiosis and resistance to dehydration-rehydration treatments in yeasts	UMR Procédés Microbiologiques et Alimentaires	Dijon	RAPOPORT	Riga	3 320 €	10	A+	116	2540