

**Hubert Curien partnerības programma „Osmoze”
Francijas – Latvijas projektu atlasē
komisijas 9.sanāksmes protokols
2017. gada 4. decembrī, Parīzē**

Saskaņā ar 2016. gada 9. februārī parakstīto Latvijas Republikas Izglītības un zinātnes ministrijas un Francijas Republikas Eiropas un Ārlietu ministrijas Administratīvo vienošanos par sadarbību *Hubert Curien* partnerības programmā „Osmoze” 2017. gada 4. decembrī Parīzē notika Francijas – Latvijas projektu atlasē komisijas sanāksme.

Latvijas un Francijas delegāciju dalībnieku sarakstus skatīt *1.pielikumā*.

No astoņiem (8) 2017.gada konkursā vienlaicīgi iesniegtajiem projektiem seši (6) tika apstiprināti īstenošanai, izvērtējot katru iesniegto projektu un izskatot projektam nepieciešamo finansējumu. Atbalstāmo projektu sarakstu, kā arī mobilitātei piešķirtos līdzekļus skatīt *2.pielikumā*.

Francijas Augstākās izglītības, zinātnes un inovāciju ministrijas pārstāvji atzīmēja konkursā iesniegto projektu augsto zinātnisko kvalitāti. Francijas vēstniecības Rīgā pārstāvis informēja komisiju, ka programmas īstenošanai paredzētais finansējums ir saglabāts līdzšinējā programmas darbības perioda 2015.g.–2017.g. līmenī. Vienlaikus viņš izteica vēlmi, lai nākotnē lielāks atbalsts tiktu sniegts projektiem sociālo un humanitāro zinātņu nozarēs. Latvijas delegācija pauda atbalstu šim viedoklim un aicināja, sākot ar šo projektu konkursu, izraudzīties finansiālajam atbalstam sociālo un humanitāro zinātņu jomu projektus, tādējādi stimulējot attiecīgo zinātnisko struktūru interesi par programmu “Osmoze”.

Lai dažādotu ar pārstāvētās zinātņu nozares, komisija vienojās izraudzīties finansējuma saņemšanai projektus gan atbilstoši to vērtējumam, gan arī pēc to pārstāvētās zinātnes jomas. No sešiem (6) projektiem, kas ir izraudzīti finansējuma saņemšanai, četri (4) pārstāv eksaktās zinātnes un divi (2) humanitārās zinātnes.

Francijas puse izteica vēlējumu, lai programma “Osmoze” tiktu popularizēta lauksaimniecības, vides zinātnes, Zemes un kosmosa zinātnieku, kā arī inženierzinātņu un matemātikas speciālistu vidū, tā lai nākamajos projektu konkursos aktīvāk piedalītos arī šo jomu zinātnieki. Gatavojoties nākamajam projektu konkursam, Latvijas puse piedāvā Francijas pusei rīkot īpašus informatīvus pasākumus programmas popularizēšanai zinātnieku vidū.

Komisija apsprieda iespēju no 2019.gada izsludināt ikgadēju projektu konkursu.

Komisija nolēma par šādu nākošā programmas “Osmoze” konkursa laika grafiku:

- 2019. gada 1.marts: Latvijā un Francijā izsludināts 10. projektu konkurss;
- 2019.gada 31.maijs: mobilitātes projektu pieteikumu iesniegšanas termiņš;

**Hubert Curien partnerības programmas „Osmoze”
Francijas – Latvijas projektu atlasē
9. komisijas sanāksmes protokolam**

Latvijas delegācija:

▪ **Inga Jākabsons**

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

▪ **Maija Bundule**

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

Francijas delegācija:

▪ **Dr Jenifer Clark**

Francijas Eiropas lietu un Ārlietu ministrijas
Globalizācijas, attīstības un partnerības ģenerāldirekcijas
Kultūras, izglītības un zinātnes direkcijas, augstākās izglītības un zinātnes nodaļas atbildīgā par
sadarbību ar Eiropu, Āziju un Ziemeļameriku

▪ **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, Centrāleiropa un Baltijas valstis)

▪ **Robert Gardette**

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

▪ **Gilles Bonnevalle**

Francijas vēstniecības Latvijā Padomnieks sadarbības un kultūras jautājumos

**Hubert Curien partnerības programmas „Osmoze”
Francijas – Latvijas projektu atlases
9. komisijas sanāksmē
apstiprinātie pētniecības projekti no Latvijas puses**

1. “Pie vīrusveidīgajām daļiņām piesaistīto antigēnu strukturālie pētījumi ar fāzes KMR” – Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs (projekta vadītājs Dr.Kaspars Tārs);
2. “Fluktuāciju parādības magneto-mikrohidrodinamikā” – Latvijas Universitāte (projekta vadītājs PhD Guntars Kitenbergs);
3. “Jaunu poli-ADP_ribozes polimerāzes inhibitoru meklējumi starp 1,4-dihidropiridīnu atvasinājumiem” – Latvijas Organiskās sintēzes institūts (Dr.habil. Gunārs Duburs);
4. “Hipersaites hiperkoordinētos 14.grupas (M = SI, Ge) metālorganiskajos savienojumos: konstruēšana, sintēze un fizikāli-ķīmiskie pētījumi” – Latvijas Organiskās sintēzes institūts (projekta vadītājs Dr. Vitālijs Romanovs);
5. “Plaisa starp politikas plānošanas dokumentiem un realitāti augstākās izglītības digitalizācijā” – Latvijas Universitāte (projekta vadītāja Dr. Linda Daniela);
6. “Taksonomija un aproksimācija dabiskajās valodās” – Latvijas Universitāte (projekta vadītāja Dr. Jeļena Vladimirska)

PARTENARIAT HUBERT CURIEN « OSMOSE »

Procès-verbal de la neuvième réunion du comité de sélection franco-letton Paris - 4 décembre 2017

Dans le cadre de l'arrangement administratif entre le Ministre de l'Europe et des Affaires Etrangères de la République française et le Ministre de l'éducation et des sciences de la République de Lettonie relatif aux procédures d'appel à proposition de projets conjoints de recherche dans le cadre du programme de Partenariat Hubert Curien franco-letton « Osmose » signé le 9 février 2016, s'est tenue à Paris le 4 décembre 2017 la neuvième session du comité de sélection franco-letton du Partenariat Hubert Curien (PHC) « Osmose ».

La liste des membres des délégations lettonne et française figure en *annexe 1*.

Sur les huit (8) projets déposés conjointement, six (6) projets ont été retenus, chaque projet faisant l'objet d'un examen attentif. La liste des projets soutenus ainsi que les moyens affectés aux échanges figurent en *annexe 2*.

Les représentants du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation français ont salué la qualité des dossiers présentés. Le poste de Riga a souligné qu'il a réussi à maintenir le montant de l'enveloppe au niveau de celle de la session 2015-2017 et a émis le souhait qu'à l'avenir davantage de projets issus des sciences humaines puissent être retenus. La partie lettone a partagé cette préoccupation du poste et a souhaité que, dès la sélection de cette année, des projets de sciences humaines puissent être retenus afin d'encourager ces facultés à soumettre davantage de projets.

Le comité s'est donc mis d'accord pour sélectionner les dossiers non seulement selon la notation de ceux-ci mais aussi en fonction de leurs domaines scientifiques, afin d'encourager la diversité de ces derniers. Des six (6) projets sélectionnés, quatre (4) sont dans le domaine des sciences dites « dures » et deux (2) dans le domaine des sciences humaines.

La partie française a aussi désiré qu'une promotion du programme Hubert Curien Osmose puisse être faite dans les secteurs de l'agronomie, des sciences de l'environnement, des sciences de la terre et de l'espace, des sciences de l'ingénieur et des mathématiques afin d'assurer une présence de dossiers dans ces domaines. La partie lettone se propose d'organiser avec la partie française des actions spécifiques de promotion en vue de la prochaine campagne d'appel à projets.

Le comité a également envisagé la possibilité de rendre l'appel à projet annuel à partir de 2019.

Le comité décide de fixer le calendrier comme suit :

- 1^{er} mars 2019 : lancement du dixième appel à propositions en France et en Lettonie
- 31 mai 2019 : date limite de co-déposition des nouveaux projets
- 25/10/2019 : réunion à Riga de la prochaine session du comité de sélection franco-letton.

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 11 / 12 / 2017

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

Inga JEKABSONE

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

Gilles BONNEVIALLE

ANNEXE 1 : Participants

Délégation française :

- **Dr Jenifer Clark**
Responsable du pôle des partenariats universitaires et scientifiques Europe/Asie/Amérique du Nord
Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères
Direction générale de la mondialisation, du développement et des partenariats
Direction de la culture, de l'enseignement, de la recherche et du réseau
Sous-direction de l'enseignement supérieur et de la recherche
- **Mme. Magali Gente**
Rédactrice
Pôle des partenariats universitaires et scientifiques (Europe Méditerranéenne, centrale et balte)
DGM/DCERR/ESR
- **M. Robert Gardette**
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
- **M. Gilles Bonneville**
Conseiller de coopération et d'action culturelle
Ambassade de France à Riga

Délégation lettone :

- **Mme Inga Jēkabsons**
Directrice adjointe du Département de l'enseignement supérieur, recherche et innovation
Ministère de l'Education et des Sciences (IZM)
- **Mme Maija Bundule**
Directrice du département des programmes de recherche internationaux
Agence nationale du développement de l'éducation (VIAA)

ANNEXE 2 :

Code projet	Année	Titre	Responsables français/letton	Indemnités fixées à la charge de Campus France		Montant demandé	Total pour Campus France (en euros)	Indemnités fixées à la charge du Ministère de l'Education et des Sciences de Lettonie		Total pour le Ministère de l'Education et des Sciences de Lettonie (en euros)	Note FR	Note LV
				Nombre de voyages scientifiques français en Lettonie	Nombre de per diem accordés aux scientifiques lettons séjournant en France			Nombre de voyages scientifiques lettons en France	Nombre de per diem accordés aux scientifiques français séjournant en Lettonie			
40033SJ	2017	Fluctuation phenomena in magneto-microhydrodynamics	DUBOIS/KITENBERGS	2	11	3150	2181				A	A+
40206RD	2017	ASIGMA - Integration of amplitude adaptive asynchronous sigma-delta modulator and asynchronous time to digital converter	Fesquet/Greitans	0	0	3480	0				B	A+
40132WG	2017	The gap between political development documents and real practice of digitalization of higher education	GABRIEL/DANIELA	1	8	1380	1380				A	B
39564VL	2017	OSDIANE	HADIADI/Sokolovska			2040	0				A	A+
39472QD	2017	Search for novel PARP1 and PARP2 inhibitors among derivatives of 1,4-dihydropyridine with DNA binding capacity	Ishchenko/DUBURS	2	11	3310	2181				A	A+
39660QC	2017	Hyperlisons dans les systèmes organométalliques hypercoordonnés du groupe 14 (Si, Ge) : conception, synthèse, physico-chimie	JOUKOV/Romanovs	2	11	5900	2181				A+	A+
39719WH	2017	Etudes structurales d'antigènes couplés à des particules de type virus par RMN à l'état solide	PINTACUDA/Tars	2	11	5850	2181				A+	A+
39629XJ	2017	DE LA TAXINOMIE À L'APPROXIMATION DANS LES LANGUES NATURELLES	VASSILIADOU/LADIMIRS KA.	2	11	3650	2181				A+	B

Montant à répartir par projet **12285** **19000**

Montant total de l'enveloppe française **13650** **19000**

Montant total de l'enveloppe lettone