

Annexe 5 du procès-verbal du Comité franco-lituanien à distance, réuni le 15 novembre 2018
Financement pour l'année 2020

Nr. / N°	Projekto pavadinimas/Titre	Institucija Lietuvoje/Institut on lituanienne	Sritis/Domane	Vadovas Lietuvos/Chief du projet lituanien	Vadovas Prancūzijoje/Chief du projet français	Institucija Prancūzijoje/Institution française	FR : kelionės /voyages (1 = 500€)	FR : dienpinigiai lietuviams / per diem pour les lituanienus (1 = 110€)	FR skiriama bendra suma (Euraiš)/ somme total (en euros)	LT:kelionės / voyages (1 = 435€)	LT : dienpinigiai prancūzams / per diem pour les français (1 = 110€)	LT skiriama suma (Euraiš)/ somme totale (en euros)
1	Efektyviu suderinamumu pasižymintys nauji organiniai dažikliai ir skylių pėrėšantys puslaidininkiai nąsiems saulės elementams <i>Nouveaux couples colorants/matériaux transporteurs de trous pour cellules solaires sensibilisées à colorant performantes</i>	Kauno technologijos universitetas	Chemija / Chimie	dr. Dailius Gudėika	Dr. Bruno Schnaitz	Université de Tours	3	21	3810	3	20	3505
2	Fotosintetinė šviesoranka: nuo molekulių iki membranos <i>Collecte de la lumière durant la photosynthèse: de la molécule à la membrane</i>	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Biologija/biofizika, medicina, sveikatos mokslai / Biologie, médecine, santé	habil. dr. Leonas Valkūnas	Dr. Bruno Robert	Institut de biologie et de technologies de Saclay (IBITEC-S)	6	32	6520	6	30	5910
3	Nauji metodai baltymo-baltymo ir baltymo-ligando sąveikoms modeliuoti <i>Nouvelles approches pour l'arrimage protéine-protéine et protéine-ligand</i>	Vilniaus universitetas	Biologija/biofizika, medicina, sveikatos mokslai / Biologie, médecine, santé	dr. Česlovas Vendovas	dr. Sergei Grudinin	Jean Kuntzmann laboratory of CNRS	3	26	4360	4	21	4050
4	Naujų bioaktyvių medžiagų biopolimerų pagrindu kūrimas <i>Développement de nouveaux matériaux actifs biosourcés</i>	Kauno technologijos universitetas	Chemija / Chimie	dr. Ramunė Rutkaitė	PhD, HDR Veronique Coma	Université de Bordeaux	2	38	5180	3	36	5265
5	Priėszūdeginčių salicilato pagrindo vaistinių molekulių struktūros ir dinamikos tyrimas matricinės izoliacijos vipėsinės spektrometrijos metodu <i>Spectroscopie en matrice de molécules à base de salicylate pour étudier la structure et la dynamique de médicaments anti-inflammatoires dérivés</i>	Vilniaus universitetas	2. Fizika / Physique	dr. Justinas Čeponkus	habil. dr. Claudine Crépin-Gilbert	Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay, ISMO	2	29	4190	3	22	3725
6	Antiplazmodinio agento plazmodiono ir jo metabolitų flavointerakomos charakterizavimas <i>Caractérisation du flavointeractome de l'agent antipaludique plasmodione et de ses métabolites</i>	Vilniaus universitetas	Biologija/biofizika, medicina, sveikatos mokslai / Biologie, médecine, santé	habil. dr. Narimantas Čėnas	dr. Elisabeth Davidoud-Charvet	Laboratoire d'innovation moléculaire et applications (LIMA)	3	30	4800	3	30	4605
	2020								FR			LT
							Is viso/Total		28860			27060

Nr. / N°	Projekto pavadinimas/Titre	Institucija Lietuvoje/Instituti on lituanienne	Sritis/Domanne	Vadovas Lietuvoje/Chef du projet lituanien	Vadovas Prancūzijoje/Chef du projet français	Institucija Prancūzijoje/Institution française	FR : kelionės /vojažes (=500€)	FR : dienpinigiai lietuviams / per diem pour les lituanien (1 = 110€)	FR skiriama bendra suma (Euris)/ somme total (en euros)	LT:kelionės / vojažes (1 =435€)	LT : dienpinigiai prancūzams / per diem pour les français (1 = 110€)	LT skiriama suma (Euris)/ somme totale (en euros)
----------	----------------------------	--	----------------	--	--	--	--------------------------------	---	---	---------------------------------	--	---

Papildomų projektų sąrašas / Liste complémentaire

1	Struktūrinė ir morfologinė RBMK grafito ir HOPG grafito analizė <i>Analyse structurale et morphologique de graphite RBMK et de graphite HOPG</i>	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Fizika / Physique	dr. Rita Plukienė	habil. dr. Nathalie Moncoffre	Institut de Physique Nucléaire de Lyon (IPNL)	2	30	4300	3	10	2405
2	Hiperspektrinių duomenų rinkimas naudojant bepilocius orlaivius ir inovatyvius vaizdų apdorojimo metodus <i>Acquisition de données hyper spectrales par drones et traitement innovant d'image pour la reconnaissance d'objet</i>	Aleksandro Stulginskio universitetas	Agronomija, gyvulininkystė, augalininkystė, ž.ū. produktų gamyba / Agronomie, productions animale, végétale et agroalimentaire	dr. Gintautas Mozgeris	Hab. dr. Sébastien Gadal	CNRS UMR 7300 ESPACE / Aix-Marseille Université	7	60	10100	6	60	9210
	2020								FR			LT
									14400			11615

Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos vardu
Studijų, mokslo ir technologijų departamento direktorius
Komiteto Lietuvos dalies pirmininkas

Pour le Ministère de l'Éducation et de la Science de la République de Lituanie
Directeur du Département des études supérieures, des sciences et des technologies
Président du Comité franco-lituanien pour la partie lituanienne

Prancūzijos Respublikos Europos ir užsienio reikalų ministerijos vardu
Prancūzijos ambasados patarėjas bendradarbiavimo ir kultūros klausimais
Komiteto Prancūzijos dalies pirmininkas

Pour le Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères
Conseiller de coopération et d'action culturelle près l'Ambassade de France en Lituanie
Président du Comité franco-lituanien pour la partie française

Albenkas ŽALYS



Jean-Marie SAMI

