

Nr. / N°	Projekto pavadinimas/ Titre	Institucija Lietuvoje/ Institution lituanienne	Sritis/ Domaine	Vadovas Lietuvoje/ Chef du projet lituanien	Vadovas Prancūzijoje/ Chef 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	Efektivių suderintamam pasizyminčių nauji organiniai dažikliai ir skylių permešanti puslaidininkai nasiems saulės elementams Nouveaux couples colorants/matériaux transporteurs de trous pour cellules solaires sensibilisées à colorant performantes	Kauno technologijos universitetas	Chemija / Chimie	dr. Dalius Gudeika	Dr. Bruno Schmatz	Université de Tours	2	14	2540	1	20	2635
2	Fotosintetinė šviesoranke: nuo molekules iki membranos Collecte de la lumière durant la photosynthèse: de la molécule à la membrane	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinų ir technologijos mokslų centras	Biologija/biofizika, medicina, sveikatos mokslai / Biologie, médecine, santé	habilit. dr. Leonas Valkinas	Dr. Bruno Robert	Institut de biologie et de technologies de Saclay (IBITECS)	3	20	3700	3	20	3505
3	Nauji metodai baltymo-baltymo ir baltymo-ligando sąveikoms modeliuoti Nouvelles approches pour l'amarrage protéine-protéine et protéine-ligand	Vilniaus universitetas	Biologija/biofizika, medicina, sveikatos mokslai / Biologie, médecine, santé	dr. Česlovas Vendovas	dr. Sergei Grudinin	Jean Kuntzmann laboratory of CNRS	1	8	1380	3	21	3615
4	Naujų bioktyvių medžiagų biopolimerų pagrinu kūrimas Développement de nouveaux matériaux actifs biosourcés	Kauno technologijos universitetas	Chemija / Chimie	dr. Ramunė Rutkaitė	PhD, HDR Veronique Coma	Université de Bordeaux	2	19	3090	3	15	2955
5	Priešūdegiminių salicilato pagrindu vaistinių molekulių struktūros ir dinamikos tyrimas matricinės izoliacijos vipesinės spektrometrijos metodais Spectroscopie en matrice de molécules à base de salicylate pour étudier la structure et la dynamique de médicaments anti-inflammatoires dérivés	Vilniaus universitetas	Fizika / Physique	dr. Justinas Čeponkus	habilit. dr. Claudine Crépin-Gilbert	Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay, ISMO	2	21	3310	2	14	2410
6	Antiplazmodinio agento plazmodiono ir jo metabolių flavointerakomos charakterizavimas Caractérisation du flavointeractome de l'agent antipaludique plasmodione et de ses métabolites	Vilniaus universitetas	Biologija/biofizika, medicina, sveikatos mokslai / Biologie, médecine, santé	habilit. dr. Narinantas Čėnas	dr. Elisabeth Davidou-Charvet	Laboratoire d'innovation moléculaire et applications (LIMA)	1	14	2040	2	18	2850
	2021								FR 16060			LT 17970

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

Pour le Ministère de l'Education, de la Science et du Sport 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

  
 Albertas ŽALYS

  
 Thomas BUFFIN