

Programos "Žiliberas" atrankos komiteto nuotolinio posėdžio, įvykusio 2020 m. lapkričio 25 d., protokolo Priedas  
Lėšų paskirstymas 2021 metams (2019-2020 m. praečiems projektais)

Annexe du procès-verbal du Comité franco-lituaniens à distance, réuni le 25 novembre 2020  
Financement pour l'année 2021 (pour les projets de 2019-2020)

Nr./ Nr. Titre	Projekto pavadinimas/ Sritis/ Domaine	Institucija Lietuvos Institution lituanienne	Vadovas Lietuvos/ Chef du projet du projet français	Vadovas Prancūzijoje/ Chef Institution française	Institucija Prancūzijoje/ Institution française	FR : kelionės krovės (1 = 500€)	FR : dieninginai lietuviams / per dieną pour les lituaniens (1 = 110€)	FR skiriamā bendra suma (Eurais)/ somme total (en euros)	LT:kelionės / vėjavo (1=43€)	LT : dieninginai prancūzams / per dieną pour les français (1 = 110€)	LT skiriamā suma (Eurais)/ somme totale (en euros)
1 <i>Efektyvių suderinamumu pasidžintintys nauji organinių dažkių ir skyles pernesantys pastaldininkai nasiens saulės elementams Nouveaux couples colorants/natéraux transporteurs de trous pour cellules solaires sensibilisées à colorant performantes</i>	Kauno technologijos universitetas	Valstybinis mokslo tyrimų institutas Fizinių ir mokslių centrasis	dr. Dalius Gudeika	Dr. Bruno Schmaltz	Université de Tours	2	14	2540	1	20	2635
2 <i>Fotosintetinė šviesoranka: nuo molekules iki membrano Collecte de la lumière durant la photosynthèse: de la molécule à la membrane</i>	Vilniaus universitetas	Biologija/biofizika, medicina, sveikatos mokslių Biologie, médecine, santé	habil. dr. Leonas Valkunas	Dr. Bruno Robert	Institut de biologie et de technologies de Saclay (IBIETC-S)	3	20	3700	3	20	3505
3 <i>Nauji metodai balytumo balytumo ir balytmo-ligano dėl saveikioms modiliuoti Nouvelles approches pour l'amorçage protéine-protéine et protéine-ligand</i>	Vilniaus universitetas	Biologija/biofizika, medicina, sveikatos mokslių / Biologie, médecine, santé	dr. Česlovas Vendovas	dr. Sergei Grudinin	Jean Kuntzmann laboratory of CNRS	1	8	1380	3	21	3615
4 <i>Nauji bioaktyvių medžiagų biopolimerų pagrindu kūrimas Développement de nouveaux matériaux actifs biosourcés</i>	Kauno technologijos universitetas	Chemija / Chimie	dr. Ramune Rutaite	PhD, HDR Véronique Coma	Université de Bordeaux	2	19	3090	3	15	2955
5 <i>Priėsiždegiminių saliciato pagrindu vaistinių molekulių struktūros ir dinamikos tyrimas matricinės izoliacijos virpesinės spektrometrijos metodais Spectroscopie en matrice de molécules à base de silicate pour étudier la structure et la dynamique de médicaments anti-inflammatoires dérivés</i>	Vilniaus universitetas	Fizika / Physique	dr. Justinas Čeponkus	habil. dr. Claudine Crépin-Gilbert	Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay, ISMO	2	21	3310	2	14	2410
6 <i>Antiplazmodinio agento plazmodiono ir jo metabolitų flavointeraktomo charakterizavimas Caractérisation du flavointeractome de l'agent antipaludique plasmofidine et de ses métabolites</i>	Vilniaus universitetas	Biologija/biofizika, medicina, sveikatos mokslių / Biologie, médecine, santé	habil. dr. Narimantas Čenėnas	dr. Elisabeth Davioud-Charvet	Laboratoire d'innovation moléculaire et applications (LIMA)	1	14	2040	2	18	2850
2021					Iš viso/Total			16060		FR	LT
											17970

Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijos vardu  
Studijų, mokslo ir technologijų departamento direktoriui  
Komiteto Lietuvos dailies pirmininkui

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-lituaniens pour la partie lituanienne

Albertas ŽALYS

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-lituaniens pour la partie française

Prancūzijos Respublikos Europos ir užsienio reikalų ministerijos vardu  
Prancūzijos ambasados patarėjas bendrabarbiavimo ir kultūros klausimais  
Komitetė Prancūzijos dailies pirmininkas

Thomas BUFFIN