

**BENDRO LIETUVOS IR PRANCŪZIJOS DVIŠALIO BENDRADARBIAVIMO MOKSLINIŲ TYRIMŲ IR EKSPERIMENTINĖS PLĖTROS SRITYJE
INTEGRUOTOS VEIKLOS PROGRAMOS „ŽILIBERAS“ ATRANKOS KOMITETO NUOTOLINIO POSĖDŽIO,
įvykusio 2018 m. lapkričio 15 d. Vilniuje, protokolo 3 Priedas: Patvirtinti projektai 2019-2020 m.
PROGRAMME DE COOPÉRATION FRANCO-LITUANIEN DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE GILBERT
ANNEXE 3 du procès-verbal du Comité franco-lituanien à distance, réuni le 15 novembre 2018 à Vilnius. Projets retenus en 2019-2020**

Projekto pavadinimas / Titre	Institucija Lietuvoje / Institution lituanienne	Sritis / Domaine	Projekto vadovas Lietuvoje / Chef du projet lituanien	Projekto vadovas Prancūzijoje / Chef du projet français	Institucija Prancūzijoje / Institution française
1 Efektyviu suderinamumu pasižymintys nauji organiniai dažikliai ir skyles pernešantys puslaidininkiai našiems saulės elementams <i>Nouveaux couples colorants/matériaux transporteurs de trous pour cellules solaires sensibilisées à colorant performantes</i>	Kauno technologijos universitetas	Chemija / Chimie	dr. Dalius Gudeika	Dr. Bruno Schmalz	Université de Tours
2 Fotosintetinė šviesoranka: nuo molekules iki membranos <i>Collecte de la lumière durant la photosynthèse: de la molécule à la membrane</i>	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinis ir technologijos mokslų centras	Biologija/biofizika, medicina, sveikatos mokslai / Biologie, médecine, santé	habil. dr. Leonas Valkunas	Dr. Bruno Robert	Institut de biologie et de technologies de Saclay (IBITEC-S)
3 Nauji metodai baltymo-baltymo ir baltymo-ligando sąveikoms modeliuoti <i>Nouvelles approches pour l'amarrage protéine-protéine et protéine-ligand</i>	Vilniaus universitetas	Biologija/biofizika, medicina, sveikatos mokslai / Biologie, médecine, santé	dr. Česlovas Venclovas	dr. Sergei Grudinin	CNRS-Laboratoire de Jean Kuntzmann
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 Véronique Coma	Université de Bordeaux
5 Priešždegiminių salicilato pagrindo vaistinių molekulių struktūros ir dinamikos tyrimas matricinės izoliacijos virpesinės spektrometrijos metodais <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	Fizika / Physique	dr. Justinas Čeponkus	habil. dr. Claudine Crépin-Gilbert	Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay, ISMO
6 Antiplazmodinio agento plazmodiono ir jo metabolitų flavointeraktomos 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 Čenas	dr. Elisabeth Davroud-Charvet	Laboratoire d'innovation moléculaire et applications (LIMA)

Projekto pavadinimas / Titre	Institucija Lietuvoje / Institution lituanienne	Sritis / Domaine	Projekto vadovas Lietuvoje / Chef du projet lituanien	Projekto vadovas Prancūzijoje / Chef du projet français	Institucija Prancūzijoje / Institution française
Papildomų projektų sąrašas / Liste complémentaire					
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)
Hiperspektrinių duomenų rinkimas naudojant bepiloičius orlaivius ir inovatyvūs vaizdų apdorojimo metodai <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

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

Prancūzijos Europos ir užsienio reikalų ministerijos vardu
 Patarėjas bendradarbiavimo ir kultūros klausimais
 Komiteto Prancūzijos 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

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 ŽALYSI



Jean-Marie SMI

