

**BENDRO LIETUVOS IR PRANCŪZIJOS DVIŠALIO BENDRADARBIAVIMO MOKSLINIŲ TYRIMŲ IR EKSPERIMENTINĖS PLĒTROS SRITYJE
INTEGRUOTOS VEIKLOS PROGRAMOS „ŽILIBERAS“ ATRANKOS KOMITETO VIENUOLIKTOJO (MIŠRAUS) POSĒDŽIO,
vykusio 2022 m. lapkričio 15 d. Prancūzų institute Lietuvoje (Didžioji g. 1, Vilnius)
protokolo 2 Priedas: Patvirtinti projektai 2023-2024 m.**

**PROGRAMME DE COOPÉRATION FRANCO-LITUANIEN DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE GILIBERT
ANNEXE 2 du procès-verbal du 11e Comité franco-lituanien (mixte), réuni le 15 novembre 2022 à l'Institut français de Lituanie (rue Didžioji 1, Vilnius)
projets retenus en 2023-2024**

Nr.	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.	Kristalų struktūrų ir savybių numatymas naudojant geometrinį giliųjį mašininį mokymą <i>Apprentissage profond géométrique pour la prédition de la structure et des propriétés cristallines</i>	Vilniaus universitetas/ Université de Vilnius	5.Biologija, biofizika, medicina, sveikatos mokslai / Biologie, médecine, santé 9.Informatikos, komunikacijų mokslai ir technologijos/Sciences et technologies de l'information et de la communication	dr. Saulius Gražulis	dr. Sergei Grudinin	Laboratoire de Jean Kuntzmann, Université de Grenoble
2.	Tikslingai adaptuotų matematinių modelių taikymas SARS-CoV-2 struktūrinių baltymų imobilizavimo ir sąveikos su specifiniais antikūnais procesų aprašymui <i>Application de modèles mathématiques adaptés pour analyser l'immobilisation des protéines structurales du SRAS-CoV-2 et l'interaction avec des anticorps spécifiques</i>	Vilniaus universitetas/ Université de Vilnius	4.Chemija / Chimie 1. Matematika/ Mathématiques	dr. Ieva Plikusienė	Prof. Dr. Julian Talbot	Laboratoire de Physique Théorique de la Matière Condensée, Université de Sorbone
3.	Plasmodium falciparum NADH:ubichinonoreduktazė-II kaip redoks aktyvių antiplazmodinių agentų taikinys <i>La NADH:ubiquinone réductase-2 de Plasmodium falciparum comme cible d'agents antiplasmodiaux rédox actifs</i>	Vilniaus universitetas/ Université de Vilnius	4.Chemija / Chimie 5.Biologija, biofizika, medicina, sveikatos mokslai / Biologie, médecine, santé	habil. dr. Narimantas Čėnas	Dr. Marie-Pierre Golinelli	Institut de Chimie des Substance Naturelles

Nr.	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
4.	Aukštatemperatūris dvivalenčių ir trivalenčių jonų laidumas mišriuose oksiduose <i>Mobilité ionique dans des oxydes mixtes contenant des porteurs de charge plurivalents volumineux</i>	Vilniaus universitetas/ Université de Vilnius	8.Inžinerijos mokslai / Sciences pour l'ingénieur 4.Chemija / Chimie	dr. Vilma Kavaliukė	Dr. Maud Barre	Institut des Molécules et Matériaux du Mans - DOF (IMMM), Université du Maine

Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijos vardu
Studijų, mokslo ir technologijų departamento direktorė
Komiteto Lietuvos dalies pirmininkė

Pour le Ministère de l'Education, de la Science et du Sport de la République de Lituanie
Directrice du Département des études supérieures, de la science et des technologies
du Ministère de l'Education, de la Science et du Sport de la République de Lituanie
Président du Comité franco-lituanien pour la partie lituanienne

Laima TAPARAUSKIENĖ

Prancūzijos Europos ir užsienio reikalų ministerijos vardu
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

Pascal SLIWANSKI