

**Projekty CZ-FR 2019-2020**

	Kód projektu	Název CZ	Příjemce CZ	Název FR/EN	Příjemce FR
1	8J19FR001	„ImunoHradba“ - rostlinná imunita, buněčná stěna a exocyst	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.	ImmuneWall: Plant Immunity, cell wall and exocyst	Versailles
2	8J19FR004	Vliv probiotického kmene <i>Esterichia coli</i> O83:K24:H31 na alergické astma závislé na IL-22	Univerzita Karlova	Évaluation du potentiel probiotique de deux souches bactériennes pouvant prévenir le développement de pathologies chroniques	Lille Cedex
3	8J19FR006	Fyzika fononových interakcí v pevných látkách pro generaci terahertzového záření	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Physics of phononic states in solids for THz light generation	Villeneuve d'Ascq
4	8J19FR009	Les emprunts néologiques et leurs équivalents en français et en tchèque contemporain, étude outillée sur corpus	Univerzita Karlova	Les emprunts néologiques et leurs équivalents en français et en tchèque contemporain, étude outillée sur corpus	Villetaneuse
5	8J19FR010	Počítačem asistovaný systém netermální ablace (CANTAS)	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	Computer Aided Non Thermal Ablation System	Nantes
6	8J19FR011	Unikátní vztah rezpozivit na různé vnější stimuly u kopolymerů typu karagenan-graft- poly(2-alkyl-2-oxazolin) ve vodných roztocích	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.	Un couplage unique entre les réponses aux différents stimuli externes de polymère block carraghénane-poly (2-alkyl-2-oxazoline)	Rennes Cedex
7	8J19FR014	Vliv dostupnosti dusíku a fosforu na příjem živin arbuskulárně mykorhizními rostlinami	Botanický ústav AV ČR, v.v.i.	Interplay of nitrogen and phosphorus availability in the nutrient uptake of arbuscular mycorrhizal plants	Dijon
8	8J19FR015	Stavba zemské kůry a svrchního pláště odvozená z analýzy seismické anizotropie a z gravitačních dat v Mongolsku	Česká geologická služba	Crustal and upper-mantle structures from seismic anisotropy analysis and gravity data in Mongolia	Montpellier
9	8J19FR018	Hodnocení kavitačního erozního potenciálu pro kapalinové průmyslové aplikace	Technická univerzita v Liberci	Assessment of the damage potential of cavitation for industrial hydraulic applications	Grenoble Cedex 9
10	8J19FR019	Modelování přenosu tepla v termální mikroskopii	Český metrologický institut	Modelling of heat transfer in thermal microscopy	Villeurbanne
11	8J19FR023	In-situ monitoring deformačních mechanismů v kobaltu	Univerzita Karlova	Etude in-situ de la déformation du cobalt	Caen
12	8J19FR027	Strukturální vlastnosti grafů bez dlouhých cest	Univerzita Karlova	Structural properties of graphs with no long paths	Talence
13	8J19FR028	Understanding the role of neuropeptide signaling system in diabetic neuropathy / Studium role signálních systémů neuropeptidů v patofyziologii diabetické neuropatii	Univerzita Karlova	Understanding the Role of Neuropeptide Signaling System in Diabetic Neuropathy	Cergy-Pontoise Cedex
14	8J19FR032	Vznik zubní řady jako model pro vývoj sekvenčních orgánů	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.	tooth row formation as a model for sequential organs development	Lyon cedex 07
15	8J19FR033	Design, formulace a charakterizace nových iontových médií pro skladování a přenos tepelné a elektrické energie	Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.	Design, formulation et caractérisation de nouveaux milieux ioniques pour le stockage et le transfert de l'énergie	Tours