

1. Postavenie Rho kinázovej dráhy v patomechanizme alergického zápalu dýchacích ciest a možnosti jej farmakologického ovplyvnenia/APVV-19-0033

Zodpovedná riešiteľka: prof. RNDr. Soňa Fraňová, PhD./Ústav farmakológie JLF UK

Doba riešenia: 1.7.2020 – 30.6.2024

Finančný objem na celú dobu riešenia: 222 365 Eur

Program APVV: všeobecná výzva 2019

2. Stanovenie mitochondriálneho fitness v diagnostike a predikcii Parkinsonovej choroby/APVV-19-0222

Zodpovedný riešiteľ: doc. RNDr. Martin Kolísek, Dr.rer.nat./BioMed JLF UK

Spoluriešiteľské organizácie: Univerzitná nemocnica Martin

Doba riešenia: 1.7.2020 – 30.6.2024

Finančný objem na celú dobu riešenia: 220 000 Eur

Program APVV: všeobecná výzva 2019

3. Biokompatibilita a objektivizácia elektromagnetického poľa sieťovej frekvencie v husto osídlených oblastiach/APVV-19-0214

Zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Milan Smetana, PhD./Fakulta elektrotechniky a informačných technológií Žilinskej univerzity v Žiline

Spoluriešiteľské organizácie: JLF UK v Martine (prof. MUDr. Ján Jakuš, DrSc./Ústav lekárskej biofyziky JLF UK), VUJE, a.s.

Doba riešenia: 1.7.2020 – 30.6.2023

Finančný objem na celú dobu riešenia pre JLF UK: 75 000 Eur

Program APVV: všeobecná výzva 2019