

1. Mikrobióm dýchacích ciest a jeho vzťah k obranným mechanizmom v konvenčných a SPF zvieracích modeloch/APVV-22-0052

Zodpovedná riešiteľka: prof. MUDr. Jana Plevková, PhD./Ústav patologickej fyziológie JLF UK

Doba riešenia: 1.7.2023 – 30.6.2027

Finančný objem na celú dobu riešenia: 175 800 Eur

Program APVV: všeobecná výzva 2022

2. Pokročilá diagnostika neurodegeneratívnych ochorení pomocou techník magnetickej rezonancie a umelej inteligencie/APVV-22-0122

Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Oliver Štrbák, PhD./BioMed JLF UK

Spoluriešiteľské organizácie: Ústav merania SAV, v. v. i.

Doba riešenia: 1.7.2023 – 30.6.2027

Finančný objem na celú dobu riešenia pre JLF UK: 197 609 Eur

Program APVV: všeobecná výzva 2022

3. Evolučný vývoj a vznik rezistentných foriem tuberkulózy - ovplyvnenie ich prenosu a liečby migračnými udalosťami z Ukrajiny/APVV-220342

Zodpovedný riešiteľ: prof. MUDr. Juraj Mokry, PhD./Ústav farmakológie JLF UK

Doba riešenia: 1.7.2023 – 30.6.2027

Finančný objem na celú dobu riešenia: 249 880 Eur

Program APVV: všeobecná výzva 2022