



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky fond regionálneho rozvoja
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



MINISTERSTVO
ŠKOLSTVA, VEDY,
VÝSKUMU A ŠPORTU
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



VÝSKUMNÁ
AGENTÚRA

„Informácie o Operačnom programe Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020 nájdete na
www.opii.gov.sk.“

Nové možnosti laboratórnej diagnostiky a masívneho skríningu SARS-Cov-2 a identifikácia mechanizmov správania sa vírusu v ľudskom organizme

Prijímateľ: Univerzita Komenského v Bratislave

Sídlo prijímateľa: Šafárikovo námestie 6, 814 99 Bratislava

Názov projektu: Nové možnosti laboratórnej diagnostiky a masívneho skríningu SARS-Cov-2
a identifikácia mechanizmov správania sa vírusu v ľudskom organizme

Kód projektu v ITMS 2014+: 313011AUA4

Partneri projektu:

Partner 1: MATADOR Automation, s.r.o.

Partner 2: R-DAS, s.r.o.

Miesta realizácie projektu:

Banská Bystrica

Dubnica nad Váhom

Martin

Obdobie realizácie projektu: 03/2020 – 06/2023

Celková výška oprávnených výdavkov: 6 353 720,03 EUR

Celková výška NFP: 5 784 216,20 EUR

Hlavný cieľ projektu:

Hlavným cieľom projektu je vytvoriť a validovať nové metodické postupy diagnostiky vírusu SARS-CoV-2 a ich implementácia do praxe. Rýchle testovanie veľkého počtu vzoriek, ktoré predkladaný skríninový diagnostický postup ponúka, čím sa stáva výrazne aktuálnym a žiaducim. Predložený projekt si zároveň kladie za cieľ analýzu genetickej diverzity a transmisnej dynamiky SARS-CoV-2, ako aj detekciu protilátok proti SARS-CoV-2 vo vybraných populačných celkoch.



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky fond regionálneho rozvoja
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



MINISTERSTVO
ŠKOLSTVA, VEDY,
VÝSKUMU A ŠPORTU
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



VÝSKUMNÁ
AGENTÚRA

„Informácie o Operačnom programe Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020 nájdete na
www.opii.gov.sk.“

Krátky popis projektu:

Projekt je realizovaný vo výskumnom centre BioMed Martin v spolupráci s dvomi partnermi z priemyselneho sektora, ktorí svojimi aktivitami komplementárne doplnia hlavnú aktivitu projektu. JLF UK sa v čase mimoriadnej situácie a núdzového stavu nepodarilo získať finančné prostriedky na validáciu protokolu, ale v súčasnosti sú procesy týkajúce sa štandardného testovania už nastavené a fakulta má príležitosť pokračovať v rozpracovaných výskumno-vývojových zámeroch.

Hlavná aktivita je zameraná na niekoľko nosných oblastí:

- validácia paralelného skrínungu s využitím vysokokapacitných sekvenačných metód s pilotnou aplikáciou pri nástupe zahraničných študentov na slovenské univerzity,
- testovanie a hodnotenie titra protilátok v kohorte pacientov po prekonaní ochorenia a zdravých respondentov,
- detekciu vírusu SARS-Cov-2 v splaškoch a identifikáciu možností tejto metódy na uplatnenie v praxi,
- biobankovanie vzoriek pacientov s COVID-19 pre ďalšie potreby výskumu a vývoja,
- vývoj automatizovanej robotickej linky pre testovanie SARS-Cov-2 a iLabu,
- monitorovanie vo vzťahu k epidemiologickej situácii.