

Schválil: Bc. Martin Suchý
ředitel kanceláře

**PLÁN KONTROL
PROJEKTŮ ZDRAVOTNICKÉHO APLIKOVANÉHO VÝZKUMU
A VÝVOJE
NA ROK 2024-ÚNOR 2025**

Číslo kontroly/Registrační číslo projektu	Název projektu	Kontrolovaný subjekt	Termín kontroly
01/2024 NU22J-05-00056	Vliv terapie inhibitory IL-17 na kožní a střevní mikrobiotu a funkci střevní bariéry u pacientů s psoriázou.	Fakultní nemocnice Bulovka	15.02.-29.02.2024
02/2024 NU20-08-00311	Nové diagnostické postupy ve vyšetření sluchových změn způsobených stárnutím.	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.	18.03.-28.03.2024
03/2024 NU21-07-00189	Randomizovaná dvojitě zaslepená placebem kontrolovaná multicentrická studie účinnosti a bezpečnosti vysoce ředěného atropinového collyria při zpomalování rozvoje krátkozrakosti u dětí.	Fakultní nemocnice Brno	03.04.-25.04.2024
04/2024 NU21-07-00285	Studium mikrobiální dysbiózy a deregulace mikroRNA pro účely individualizace terapeutického přístupu k dětským pacientům s nespecifickými střevními záněty.	Fakultní nemocnice Brno	03.04.-25.04.2024

05/2024 NU20-05-00146	Změny intracelulárního komplementu u pacientů s alergickým eozinofilním astmatem.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta	23.04.-30.05.2024
06/2024 NU21-09-00564	Kvalita poskytované prenatální a perinatální péče pohledem českých žen.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta	23.04.-30.05.2024
07/2024 NU22-08-00124	Modelování toku v intrakraniálních cévách ve vztahu ke změnám endotelu a rozvoji intrakraniálních aneurysmat.	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	23.04.-30.05.2024
08/2024 NU20-01-00121	Vliv podávání semaglutidu na dynamiku akutní odpovědi obsahu tuku v játrech na zátěž jednoduchými sacharidy.	Institut klinické a experimentální medicíny	04.06.-21.06.2024
09/2024 NU22-02-00161	Mechanismy plicní cévní dysfunkce u srdečního selhání (LUNG-HF).	Institut klinické a experimentální medicíny	04.06.-21.06.2024
10/2024 NU22-10-00240	Závažné typy luxačních zlomenin hlezna (Maisonneuveova a Bosworthova zlomenina) - Diagnostika, pathoanatomie, léčba, komplikace.	Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha	03.09.-20.09.2024
11/2024 NU21J-05-00035	Synergie lytických bakteriofágů a antibiotik v léčbě povrchových infekcí způsobených Staphylococcus aureus.	Masarykova univerzita/ Přírodovědecká fakulta	září

12/2024 NU21-03-00506	VÝZNAM MUTAČNÍHO SPEKTRA NÁDOROVÝCH BUNĚK VE VÝVOJI KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU.	Univerzita Karlova/Lékařská fakulta Plzeň	září/říjen
13/2024 NU22J-06-00058	Ověření potenciálu decelularizovaného skeletu humánních a nonhumánních jater v přípravě arteficiálního orgánu.	Univerzita Karlova/Lékařská fakulta Plzeň	září/říjen
14/2024 NU22-01-00077	Dynamické parametry kompenzace diabetes mellitus ve vztahu k biomarkerům v séru a v nitrooční tekutině u pacientů s očními komplikacemi.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	říjen/listopad
15/2024 NU21-04-00100	Studium genomické diverzity v primárních a recidivujících gliomech pro lepší pochopení patogeneze mozkových nádorů.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	říjen/listopad
16/2024 NU21-02-00402	Vliv mechanické zátěže na vznik a udržení arytmogenního substrátu v srdečních síních	Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta	01.10.-08.11.2024 říjen/listopad
17/2024 NU22-03-00370	Vliv mikrobiomu na toxicitu a efektivitu protinádorové léčby u krevních malignit	Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta	01.10.-08.11.2024
18/2024 NU21-03-00238	Komplexní analýza sex cord- stromálních nádorů ovária	Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta	01.10.-08.11.2024

19/2024 NU21-06-00356	Změny vaskularizace, fyzikálních a histopatobiochemických vlastností ligamentum flavum bederní páteře v závislosti na úrovni páteřního segmentu a topické lokalizaci a na přítomnosti lumbální spinální stenózy.	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	listopad/prosinec
20/2024 NU21-09-00362	Kohortová prospektivní studie nových nutričních faktorů mezi rodinami (KOMPAS).	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	listopad /prosinec
21/2024 NU21J-08-00081	Role hipokampu v neokortikálních epileptických sítích; předoperační diagnostika.	České vysoké učení technické v Praze/Fakulta elektrotechnická	prosinec
22/2024 NU21-08-00407	Funkční nanoroboti pro navigovanou kombinovanou nádorovou terapii.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze/Fakulta chemické technologie	26.11.-12.12.2024
01/2025 NU23-04-00402	Expoziční terapie ve virtuální realitě u obsedantně-kompulzivní poruchy: randomizovaná klinická studie.	Národní ústav duševního zdraví	únor 2025