

PLÁN KONTROL PROJEKTŮ ZDRAVOTNICKÉHO APLIKOVANÉHO VÝKUMU NA ROK 2022 – ÚNOR 2023

Číslo kontrolní akce	Registrační číslo projektu	Název projektu	Kontrolovaná osoba	Termín kontroly
01/2022	NU20-06-00424	Implantabilní senzory pro včasnou detekci zánětu a bakteriální kolonizace.	Fakultní nemocnice v Motole	01.02.- 08.02.
02/2022	NV19-05-00457	Genetický základ klinického obrazu a závažnosti klíšové encefalitidy	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i. Brno	29.03.- 13.05.
02/2022	NV19-05-00214	Studium terapeutické aplikace antibakteriálního krytí rány pro infekce kůže a měkkých tkání u epidemiologicky relevantních kmenů <i>S. aureus</i> -rezistentních na meticilin.	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i. Brno	29.03.-13.05.
03/2022	NU20-03-00477	Smart biokompatibilní nanonástroje pro selektivní doručení drug-siRNA koktejlů pro kombinovanou terapii rakoviny prsu	Fakultní nemocnice Hradec Králové	05.04.- 06.05.
03/2022	NU20-08-00296	Duálně účinné potenciátory kognice pro paliativní léčbu Alzheimerovy choroby.	Fakultní nemocnice Hradec Králové	05.04.- 06.05.
03/2022	NV19-09-00198	Vývoj nových látek na bázi kvartérních amoniových sloučenin proti mikrobiálním biofilmům ústní dutiny.	Fakultní nemocnice Hradec Králové	05.04.- 06.05.
04/2022	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	12.04.- 25.04.
04/2022	NV19-03-00559	Využití tkáňových mikroRNA pro identifikaci pacientů majících benefit z adjuvantní radioterapie po chirurgickém odstranění atypického meningeomu.	Fakultní nemocnice Brno	12.04.- 25.04.

Číslo kontrolní akce	Registrační číslo projektu	Název projektu	Kontrolovaná osoba	Termín kontroly
05/2022	NU20-08-00149	Multicentrické hodnocení hypersenzitivní reakce u pacientů indikovaných k totální náhradě kloubu včetně hodnocení důvodů reimplanace.	Masarykova univerzita – Lékařská fakulta Brno	26.04.- 04.05.
06/2022	NU21J-05-00056	Paměť vrozené imunity jako nástroj pro obranu organismu před mikrobiální a SARS-CoV-2 pneumonií se závažným průběhem.	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	02.05.-13.05.
07/2022	NV19-06-00355	Bezpečnost a účinnost alogenních mezenchymových kmenových buněk izolovaných z pupečnickové tkáně v reparaci defektu chrupavky kolene: preklinická studie na modelu zvířete.	Univerzita Karlova - 2. Lékařská fakulta Praha	17.05.- 14.06.
07/2022	NU20-03-00284	Imunomonitoring pomocí přestaveb genů pro receptory antigenů ve vztahu k léčebné odpovědi u nádorových onemocnění.	Univerzita Karlova - 2. Lékařská fakulta Praha	17.05.- 14.06.
08/2022	NU20-07-00100	Změny vnímání osobní důstojnosti v průběhu demence.	Univerzita Palackého - Fakulta zdravotnických věd Olomouc	17.05.- 03.06.
09/2022	NV19-05-00220	Aktivátory lidského aryl uhlovodíkového receptoru (AhR) v terapii nespecifických střevních zánětů.	Univerzita Palackého - Přírodovědecká fakulta Olomouc	07.06.- 17.06.
10/2022	NV19-09-00237	Klinicko-patologické a molekulární faktory detekované v metastázách, které předpovídají odpověď na léčbu karcinomu tlustého střeva.	Univerzita Karlova- Lékařská fakulta Hradec Králové	21.06.- 01.07.
11/2022	NU21-01-00085	Vliv nízkosacharidové diety na kontrolu diabetu 1. typu a rozvoj ostrůvkové autoimunity.	Fakultní nemocnice v Motole Praha	06.09.- 30.09.
11/2022	NU21-02-00289	Neurozobrazení v predikci hemoragických komplikací po mechanické rekanalizační léčbě cévní mozkové příhody.	Fakultní nemocnice v Motole Praha	06.09.- 30.09.
11/2022	NV19-06-00443	Genetika familiálních forem fokální segmentální glomerulosklerózy (FSGS) s nástupem v dospělém věku – implikace pro individualizovanou léčbu a úspěch transplantace ledvin	Fakultní nemocnice v Motole Praha	06.09.- 30.09.

Kontrolní akce číslo	Registrační číslo projektu	Název projektu	Kontrolovaná osoba	Termín kontroly
12/2022	NU20-04-00389	Role neurosteroidů v mechanismu účinku klozapinu	Národní ústav duševního zdraví Klecany	11.10.- 04.11.
12/2022	NU21-04-00307	Psilocybin versus ketamin – strategie rychlé antidepressivní odpovědi u deprese rezistentní k léčbě	Národní ústav duševního zdraví Klecany	11.10.- 04.11.
13/2022	NV19-08-00122	Zdokonalení interpretace výsledků sekvenace nové generace u pacientů s dědičnou kardiomyopatií využitím funkčních modelů založených na indukovaných pluripotentních buňkách a pokročilého srdečního zobrazování v rodinách.	Univerzita Karlova - 1. Lékařská fakulta Praha	15.11.- 16.12.
13/2022	NV19-01-00083	Identifikace rozhodujících bílkovin a molekulárních procesů podílejících se na vzniku a progresi feochromocytomu a paragangliomu.	Univerzita Karlova - 1. Lékařská fakulta Praha	15.11.- 16.12.

Číslo kontrolní akce	Registrační číslo projektu	Název projektu	Kontrolovaná osoba	Termín kontroly
01/2023	NV18-02-00014	Úloha renin-angiotenzinového systému v patofyziologii srdečního ischemicko/reperfúzního poškození: preklinická studie na zvířecích modelech.	Institut Klinické a Experimentální medicíny Praha	1 - 17. 2. 2023