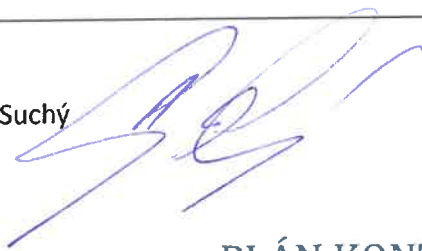


Schválil: Bc. Martin Suchý
ředitel kanceláře



K Č j.: AZV/000233/2025

**PLÁN KONTROL
PROJEKTŮ ZDRAVOTNICKÉHO APLIKOVANÉHO VÝZKUMU
A VÝVOJE
NA ROK 2025-ÚNOR 2026**

Číslo kontroly/Registrační číslo projektu	Název projektu	Kontrolovaný subjekt	Termín kontroly
01/2025 NU23-04-00402	Expoziční terapie ve virtuální realitě u obsedantně-kompulzivní poruchy: randomizovaná klinická studie.	Národní ústav duševního zdraví	leden-únor 2025
02/2025 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	duben 2025
03/2025 NU22-03-00290	Studium exosomálních mikroRNA u gliomů: implikace pro diagnostiku a inovativní terapii	Masarykova univerzita/Středoevropský technologický institut	duben 2025
04/2025 NW24-05-00168	Identifikace nových prediktivních biomarkerů aktivity onemocnění a rozvoje klinických komplikací u pacientů s PSC-IBD a UC: proteomický přístup.	Institut klinické a experimentální medicíny	duben-červen 2025

05/2025 NU22-06-00269	Vliv bezpečkové diety na klinické projevy, imunitní odpověď a střevní mikrobiom u primární sklerotizující cholangitidy a idiopatických střevních zánětů	Institut klinické a experimentální medicíny	duben-červen 2025
06/2025 NW24-02-00116	Prediktivní hodnota vaskulárních, metabolických a prozánětlivých faktorů na srdeční selhání se zachovalou ejekční frakcí u postmenopauzálních žen: longitudinální studie	Institut klinické a experimentální medicíny	duben-červen 2025
07/2025 NU22-03-00130	Genové a proteinové markery subtypů primárně plicního a mimoplicního malobuněčného neuroendokrinního karcinomu: Prognostické korelace onemocnění.	Fakultní Thomayerova nemocnice	červen 2025
08/2025 NW24-04-00412	Diarylethylaminové deriváty methoxfenidina a jejich terapeutický přínos u farmakorezistentní deprese	Národní ústav duševního zdraví	duben-květen 2025
09/2025 NU23-04-00534	Genomika fyziologických regulací u bipolární afektivní poruchy	Národní ústav duševního zdraví	duben-květen 2025
10/2025 NU23-09-00049	Klíšťaty přenášené bakteriální nákazy v urbánních oblastech – kde číhá skutečné riziko infekce?	Biologické centrum AV ČR, v. i.	květen-červen 2025
11/2025 NU23-09-00369	Sestrou koordinovaná komplexní edukace pacientů se stabilní ischemickou chorobou srdeční	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích/Zdravotně sociální fakulta	květen-červen 2025

12/2025 NU23J-08-00031	Kombinované možnosti léčby měkkotkáňových sarkomů za účelem překonání rezistence k imunoterapii	Fakultní nemocnice v Motole	červen 2025
13/2025 NU23-02-00087	Časná chirurgická léčba anebo konzervativní léčba (Obezřetná vyčkávací strategie) pacientů s významnou bez příznakovou aortální regurgitací	Nemocnice Na Homolce	červen 2025
14/2025 NU22-03-00136	Účinnost a bezpečnost vysazení inhibitorů tyrozinkináz po dvoustupňové redukci jejich dávky u pacientů s chronickou myeloidní leukemií (Prospektivní akademická multicentrická studie fáze II – HALF)	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta	září-říjen 2025
15/2025 NU21-08-00521	Identifikace biomarkerů umožňujících odhad rizika a individualizaci léčby dětských pacientů s juvenilní a adolescentní idiopatickou skoliózou pomocí analýzy časových změn biochemických a molekulárních ukazatelů	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta	září-říjen 2025
16/2025 NU23-08-00229	Minimálně invazivní metody pro personalizovanou farmakoterapii epilepsie	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta	září-říjen 2025
17/2025 NU20-01-00308	Longitudinální sledování dynamiky glukózové tolerance- rizikové a protektivní faktory	Endokrinologický ústav	říjen-listopad 2025
18/2025 NU23-05-00133	Studie účinku probiotik v léčbě neinfekční uveitidy	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	září-říjen 2025

19/2025 NU21-04-00443	Efekt bezlepkové diety na klinické příznaky, imunitní parametry a metabolom u neurodegenerativních onemocnění s alfa-synukleinopatií	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	září-říjen 2025
20/2025 NU23-07-00281	Určení příčin vzácných geneticky podmíněných onemocnění v pediatrické populaci pomocí nových metod analýzy genomu II.	Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta	říjen-listopad 2025
21/2025 NU23-10-00413	Genomické a systémově biologické profily jako klinické markery osteoporotických zlomenin obratlů	Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta	říjen-listopad 2025
22/2025 NU23-03-00172	Integrované genomické postupy pro pokročilou diagnostiku ne Hodgkinsonských lymfomů a pro určení mechanismů látkové rezistence	Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta	říjen-listopad 2025
23/2025 NU22-08-00554	Účinnost samoexpandibilního metalického stentu v léčbě anastomotické striktury asociované s Crohnovou nemocí – experimentální randomizovaná studie	Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.	listopad-prosinec 2025
24/2026 NU21-01-00469	Nové přístupy ke zvýšení inzulín-senzitizujících účinků cvičení: zaměření na metabolismus PAHSA (ETAPA)	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	listopad-prosinec 2025
01/2026 NU22-06-00625	Optimalizace vzájemné interakce člověka a přístroje a zvýšení bezpečnosti mechanické ventilace pomocí inovativního autonomního výstražného systému: Randomised controlled Cross-over Trial	České vysoké učení technické v Praze/Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky	únor 2026