

Rok zahájení řešení	Číslo projektu	Grantová soutěž	Řešitel za FN Ostrava	Název projektu
2013	TA03010804	TA ČR - Alfa	doc. MUDr. Leopold Pleva, CSc.	Osteosyntéza zlomenin nohy a ruky
	NT14183	IGA MZ ČR	doc. MUDr. Jan Krhut, Ph.D.	Mapování mozkové aktivity během plnění a vyprázdňování močového měchýře pomocí funkční magnetické rezonance
	NT 14335	IGA MZ ČR	MUDr. Terézie Šuláková, Ph.D.	Tuhost cév u dětí s diabetem mellitem 1 typu - vztah tuhosti pulzní změny (PWV) a indexu ambulatorní arteriální tuhosti (AASI)
	NT 14104	IGA MZ ČR	MUDr. Ondřej Šimětka, Ph.D., MBA	Cervikální tekutina - neinvazivní detekce histologické chiroaminotidyl a fusinidyl u pacientek s předčasným odtokem plodové vody
	NT14502	IGA MZ ČR	MUDr. Milan Stolička	Vývoj a implementace klinického doporučeného postupu prevence pádů hospitalizovaných pacientů
2014	17/MSK-S 4584/2013	Ministerstvo kultury ČR	Bc. Ludmila Stuchlá	Minivace technické vybavení Lékařské knihovny Fakultní nemocnice Ostrava
	TA040011606	TA ČR - Alfa	MUDr. Andrea Hladíková	Diagnostika příčin mentální retardace u dětí metodou celogenomových mikroarayů
	02408/2014/RRC	Krajský úřad Moravskoslezského kraje	doc. MUDr. Leopold Pleva, CSc.	TraumaTech-Využití moderních technik zpracování obrazových dat a počítačového plánování v traumatologii
2015	02406/2014/RRC	Krajský úřad Moravskoslezského kraje	Doc. MUDr. Pavel Komínek, Ph.D., MBA	Časná a spolehlivá detekce poruch sluchu u dětí - předpoklad kochléární impanctce
	TH01920049	TA ČR - Epsilon	MUDr. Václav Procházka, Ph.D., MSc	Zapojení zahraničních odborníků do biotechnologických aktivit Fakultní nemocnice Ostrava
2016	15-33158A	Agentura pro zdravotnický výzkum	doc. MUDr. Leopold Pleva, CSc.	FEMUR
	15-30015A	Agentura pro zdravotnický výzkum	doc. MUDr. Radim Lipina, Ph.D.	Nová úroveň molekulární taxonomie glycoblastomů založená na expresních profilech dlouhých nekódujících RNA: Implikace pro diagnostiku a terapii
2017	00322/2016/RRC	Krajský úřad Moravskoslezského kraje	MUDr. Martin Paciorek	Analýza klonální heterogenity chronické lymfocytární leukemie pomocí sekvenování nové generace genu pro B-buněčný receptor. Národní studie.
	16-29148A	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. Tomáš Hrbáč, Ph.D.	Optimalizace rekonstrukce prsu-lipomodelace jako minimálně invazivní technika autologní rekonstrukce prsu u onkologických pacientů
	16-28628A	Agentura pro zdravotnický výzkum	prof. MUDr. David Školoudík, Ph.D., FESO	Sonolyza v průběhu karotické endarterektomie v prevenci vzniku mozkového infarktu detekovaného pomocí magnetické rezonance - SONOBIRDIE MR Trial
	16-30965A	Agentura pro zdravotnický výzkum	prof. MUDr. David Školoudík, Ph.D., FESO	Trajektorie kvality života seniorů v počáteční fázi demence
	16-28587A	Agentura pro zdravotnický výzkum	doc. MUDr. Ondřej Šimětka, Ph.D., MBA	Charakteristika aterosklerotického plátu a riziko mozkové ischemie při stentingu vnitřní karotidy
	16-31156A	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. Jana Pavičková, Ph.D.	Neinvazivní detekce intraamniální infekce stanovením dominantní bakterie v cervikální tekutině
	16-31092A	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. Juraj Duraš, Ph.D.	Využití proteomiky, imunohistochemie a nových experimentálních metod pro typizaci amyloidu
	16-34152A	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. Jaroslav Klát, Ph.D.	Péče o nemocné staršího věku (≥65 let) s Non-Hodgkinovými lymfomy-analýza faktorů ovlivňujících volbu léčby a osud nemocných
	0926/2016/ŠaS	Statutární město Ostrava	MUDr. Vítězslav Novák	Senzitizace karcinomu vaječníku k experimentálnímu terapeutickému dílenou inhibiční CDK12 kinázové aktivity
	22/MK-S 3894/2016	Ministerstvo kultury ČR	Bc. Ludmila Stuchlá	Epilepsie v dětském věku a poruchy spánku - vzájemné vztahy, vliv na kvalitu života a kognitivní funkce
	06506/2016/EP	Krajský úřad Moravskoslezského kraje	Ing. Lubomír Pavliška	Přechod automatizovaného knihovního systému (AKS) Dawinci z formátu UNIMARC na MARC21
	2018	06504/2016/EP	Krajský úřad Moravskoslezského kraje	doc. MUDr. Leopold Pleva, CSc.
260777		FP7 - Health - 2010	MUDr. Jana Wedemmannová	Robotický stretcher pro záchranu pacientů v traumatickém stavu jako elektromobilní resuscitační ministanice
CZ.11.4.120/0.0/0/16_013/0000232		INTERREG V-A Česká republika - Polsko	doc. MUDr. Leopold Pleva, CSc.	Management of Hypotension in the Preterm Extremely (The HIP Trial) Low Gestational Age Newborn
733297		Horizon 2020	prof. MUDr. Roman Hájek, CSc.	Česko-polská spolupráce v medicíně katastrof
17-30015A		Agentura pro zdravotnický výzkum	doc. MUDr. Pavel Zonča, Ph.D., FRCS	European Endeavour for Chimeric Antigen Receptor Therapies (EURE-CART)
17-30089A		Agentura pro zdravotnický výzkum	prof. MUDr. Roman Hájek, CSc.	Srovnání léčby pacientů s kolorektálními karcinomy a synchronními metastázami jater metodou primary first-liver approach v randomizované studii
17-29111A		Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. Jan Pavičková, Ph.D.	Detailní genomická analýza zbytkových klonů mnohočetného myelomu: přístup pro individualizaci cílené terapie
17-29447A		Agentura pro zdravotnický výzkum	doc. MUDr. Michal Bár, Ph.D.	Detailní genomická analýza zbytkových klonů mnohočetného myelomu: přístup pro individualizaci cílené terapie
FV20321		MPO - TRIO	MUDr. Václav Procházka, Ph.D., MSc	Neuropalativní a rehabilitační přístup pro zachování života pacientů v pokročilé fázi vybraných neurologických onemocnění
18-09-00420		Agentura pro zdravotnický výzkum	Mgr. Eva Mynářková, Ph.D.	Vývoj odlehčovací ortézy dolní končetiny s využitím digitálních technologií
2019	18-24070Y	Grantová agentura ČR	RNDr. Matouš Hrdinka, Ph.D.	Přidělování ošetřovatelské péče jako jeden z indikátorů výskytu nozokomiálních nákaz a dalších nežádoucích událostí pacientů v nemocnicích
	FV30348	MPO - TRIO	doc. MUDr. Leopold Pleva, CSc.	Analýza soubry ubikvitinace a fosforylace v onkogenní signalizaci proteinu MyD88 pro identifikaci nových možností v terapii lymfomů
	CZ.11.4.120/0.0/0/16_026/0001085	INTERREG V-A Česká republika - Polsko	doc. MUDr. Leopold Pleva, CSc.	Vývoj nové generace heřbů pro osteosyntézu dlouhých kostí dolní končetiny
	TL02000313	TACR-ETA	PhDr. Vladěna Jaremová	Přeshraničení spolupráce mezi FN v Ostravě a WSS Nr 2 v Jastrzębju-Zdroju
	19-25354Y	Grantová agentura ČR	RNDr. Michal Šimíček, Ph.D.	Chytrý neuro-rehabilitační systém pro pacienty se získaným poškozením mozku v časných stádiích léčby
	NV19-02-0086	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. Jan Mrózek	Deubiquitináza OTUD1 v regulaci stability proteinů, tvorby metastáz a lékové rezistence u mnohočetného myelomu
	NV19-04-00270	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. Tomáš Hrbáč, Ph.D.; MBA	Duální protidestičková léčba pacientů s akutním infarktem myokardu v kardiogenním šoku - studie DAPT-SHOCK AMI
	NV19-04-00272	Agentura pro zdravotnický výzkum	doc. MUDr. Radim Lipina, Ph.D.	Určení hemodynamických parametrů stabilního a nestabilního plátu krkavice na in vitro modelu
	NV19-08-00383	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. et MUDr. Jan Štembirek, Ph.D.	Vztah orga meningiomu k arachnoidálním membránám, rozsah resekce a chirurgickým rizikům
	FV40027	MPO - TRIO	PhDr. Andrea Polanská	Prognostické a prediktivní markery invaze spinocelulárních karcinomů dutiny ústní a orofaryngu
2020	FW01010052	TACR-TREND	RNDr. Radka Šigutová	Výzkum bakteriofágů terapeuticky účinných proti rezistentním bakteriálním kmenům vyskytujících se ve zdravotnických zařízeních
	NU20-02-00244	Agentura pro zdravotnický výzkum	doc. MUDr. et Ing. J. Cvek, Ph.D.	Vývoj nových laboratorních testů pro diagnostiku zánětu, sepse a kardiovaskulárních onemocnění napříčnými analýzami na automatizovaných platformách
	NU20-09-00094	Agentura pro zdravotnický výzkum	Mgr. L. Krupová, MBA	Stereotaktická ablativní radiochirurgie rekurentní komorové tachykardie u strukturního onemocnění srdce
	NU20-09-00119	Agentura pro zdravotnický výzkum	doc. MUDr. M. Bar, Ph.D.	Vliv aterosklerózy na rozvoj demence
	NU20-06-00189	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. et MUDr. J. Štembirek, Ph.D.	Analýza nákladovosti léčby dekubitů
	NU20-02-00310	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. Marián Branný, Ph.D.	Nové metody analýzy procesů podílejících se na vzniku zubní ankylózy
	V04000041	Ministerstvo vnitra	doc. MUDr. Jan Mác, Ph.D.	Hodnocení významnosti pravo-levého zkratu u pacientů s PFO po prodělané systémové embolizaci
2021	FW03010174	TACR-TREND	RNDr. Pavlína Kušnierová, Ph.D.	Mobilní osobní ochranné prostředky dýchacích cest
	21-21413S	Grantová agentura ČR	RNDr. Matouš Hrdinka, Ph.D.	Diferenciální diagnostika kardiomyopatií a kardiotoxicity u onkologických pacientů založená na inovativních molekulárně-diagnostických platformách
	NU21-03-00032	Agentura pro zdravotnický výzkum	Julio Rodriguez Bagó, PhD	Komplexní funkční analýza deubiquitináz (DUBs) založená na CRISPR v procesech buněčné transformace pro identifikaci nových cílů v terapii rakoviny
	945119	Horizon 2020	doc. MUDr. Ing. Jakub Cvek, Ph.D.	Nová lokální terapie myelomové kostní nemoci
	RVO-FNOs/2021	Institucionální podpora MZ ČR	Fakultní nemocnice Ostrava	A prospective European validation cohort for stereotactic therapy of re-entrant tachycardia STOPSTORM
2022	FW04020080	TACR-TREND	MUDr. Šárka Baníková, MBA	19 různých projektů
	22-26981S	Grantová agentura ČR	doc. RNDr. Michal Šimíček, Ph.D.	Aplikace VR-vitalis pro edukaci pro autokinezioterapii ve virtuální realitě
	NU22-C-113	Agentura pro zdravotnický výzkum	doc. MUDr. Lubomír Martinek, Ph.D.	Studium regulačních komponent translace imunoglobulinu u mnohočetného myelomu jako nový terapeutický cíl
	NU22-A-114	Agentura pro zdravotnický výzkum	doc. MUDr. Dalibor Pastucha, Ph.D., MBA	Vliv pandemie COVID-19 na chirurgickou péči o pacienty se solidním nádorem zařivního traktu
	NU22-04-00389	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. Tomáš Hrbáč, Ph.D., MBA	Hodnocení dopadu pandemie COVID-19, post covid, long covid na oblast rehabilitace
	NU22-03-00435	Agentura pro zdravotnický výzkum	doc. MUDr. Ing. Jakub Cvek, Ph.D.	Vliv metabolomu aterosklerotického plátu v karotidě na jeho embolizační potenciál
	NU22-09-00457	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. Jana Slonková, Ph.D.	FMISO-based adaptivní radioterapie nádorů hlavy a krku - prospektivní multicentrická studie
NU22-03-00136	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. Lukáš Štejskal	Ponuchy spánku u hospitalizovaných pacientů jako rizikový faktor výskytu deliria (HALF)	
2023	FW06010498	TACR-TREND	MUDr. Pavla Hanžliková, Ph.D., MBA	MR relaxometrické stanovení míry poštížení bazálních ganglií u novorozenců s hypoxicko-ischemickou encefalopatií
	NU23-04-00336	Agentura pro zdravotnický výzkum	prof. MUDr. Michal Bár, Ph.D.	Význam multimodálního CT vyšetření v diagnostice stroke mimics
	NU23-05-00095	Agentura pro zdravotnický výzkum	doc. MUDr. et MUDr. Jozef Škarda, Ph.D.	Včasná diagnostika invazivní plícní aspergillozy budoucí generace
	NU23-03-00374	Agentura pro zdravotnický výzkum	doc. MUDr. Tomáš Jelinek, Ph.D.	Extramedulární mnohočetný myelom: molekulární patogeneze a nové léčebné cíle
	NU23-07-00281	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. Andrea Gřegořová	Určení příčin vzácných geneticky podmíněných onemocnění v pediatrické populaci pomocí nových metod analýzy genomu II
	NU23-02-00446	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. Jan Mrózek	Katerizační léčba pacientů embolie - lokální trombolytická terapie u pacientů s vyšším středním rizikem časného úmrtí (multicentrický, randomizovaný výzkumný projekt - PRAGUE-26)
	NU23-03-00109	Agentura pro zdravotnický výzkum	doc. MUDr. Jaroslav Klát, Ph.D.	Prehabilitace u pacientek s gynecologickými malignitami plánované a odložené operací léčbě: Prospektivní randomizovaná studie