

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
	RVO-FNOs/2013	Institucionální podpora MZ ČR	Fakultní nemocnice Ostrava	22 vnitřních projektů
	NT14183	IGA MZ ČR	doc. MUDr. Jan Krhut, Ph.D.	Mapování mozkové aktivity během plnění a vyprázdnování močového měchýře pomocí funkční magnetické rezonance
	NT 14335	IGA MZ ČR	MUDr. Terezie 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 chorioamniotidy a fusisnitidy u pacientek s předčasným odtokem plodové vody
	NT 14502	IGA MZ ČR	MUDr. Milan Stolička	Vývoj a implementace klinického doporučeného postupu prevence pádů hospitalizovaných pacientů
17/MSK-S 4584/2013	Ministerstvo kultury ČR	Bc. Ludmila Stuchlá	Inovace technického vybavení Lékařské knihovny Fakultní nemocnice Ostrava	
2014	RVO-FNOs/2014	Institucionální podpora MZ ČR	Fakultní nemocnice Ostrava	16 vnitřních projektů
	TA040011606	TA ČR - Alfa	Doc. MUDr. Leopold Pleva, CSc.	TraumaTech-Využití moderních technik zpracování obrazových dat a počítačového plánování v traumatologii
	02408/2014/RRRC	Krajský úřad Moravskoslezského kraje	Doc. MUDr. Pavel Kominek, Ph.D., MBA	Časná a spolehlivá detekce poruch sluchu u dětí - předpoklad kochleární impanctace
	02406/2014/RRRC	Krajský úřad Moravskoslezského kraje	MUDr. Václav Procházka, Ph.D., MSc	Zapojení zahraničních odborníků do biotechnologických aktivit Fakultní nemocnice Ostrava
2015	17H01920049	TA ČR - Epsilon	Doc. MUDr. Leopold Pleva, CSc.	FEMUR
	15-33156A	Agentura pro zdravotnický výzkum	Doc. MUDr. Radim Lipina, Ph.D.	Nová úroveň molekulární taxonomie glyoblastomů založená na expresních proflech dlouhých nekódujících RNA: Implikace pro diagnostiku a terapii
2016	15-30015A	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. Jana Zuchnická	Analýza klonální heterogenity chronické lymfocytární leukemie pomocí sekvenování nové generace genu pro B-buněčný receptor. Národní studie.
	RVO-FNOs/2015	Institucionální podpora MZ ČR	Fakultní nemocnice Ostrava	18 vnitřních projektů
	00322/2016/RRRC	Krajský úřad Moravskoslezského kraje	MUDr. Martin Pacloušek	Optimalizace rekonstrukce prsu-lipomodelace jako minimálně invazivní technika autologní rekonstrukce prsu u onkologických pacientů
	16-29148A	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. Tomáš Hrbáč, Ph.D.; MBA; doc. MUDr. Michal Bar, Ph.D.	Sonožva v průběhu karotické endarterektomie v prevenci vzniku mozkového infarktu detekovaného pomocí magnetické rezonance - SONOBIRDIE MR Trial
	16-28628A	Agentura pro zdravotnický výzkum	prof. MUDr. David Školoudík, Ph.D., FESO; MUDr. Pavel Resner, Ph.D.; Mgr. Petra Krulová	Trajektorie kvality života seniorů v počáteční fázi demence
	16-30965A	Agentura pro zdravotnický výzkum	prof. MUDr. David Školoudík, Ph.D., FESO; doc. MUDr. Michal Bar, Ph.D.; MUDr. Tomáš Hrbáč, Ph.D., MBA; MUDr. Václav Procházka, Ph.D., MSc.	Charakteristika aterosklerotického plátu a riziko mozkové ischemie při stentingu vnitřní karotidy
2017	16-28587A	Agentura pro zdravotnický výzkum	doc. MUDr. Ondřej Šimětka, Ph.D., MBA	Neinvazivní detekce intraamniální infekce stanovením dominantní bakterie v cervikální tekutině
	16-31156A	Agentura pro zdravotnický výzkum	prof. MUDr. Roman Hájek, Ph.D.; MUDr. Lenka Zahradová, Ph.D.	Využití proteomiky, imunohistochemie a nových experimentálních metod pro typizaci amyloidu
	16-31092A	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. Juraž Duraš, Ph.D.; prof. MUDr. Roman Hájek, Ph.D.	Péče o nemocné staršího věku (≥65 let) s Non-Hodgkinovými lymfomy-analýza faktorů ovlivňujících volbu léčby a osud nemocných
	16-34152A	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. Jaroslav Klát, Ph.D.	Senzitizace karcinomu vaječníku k experimentálním terapeutickým dleňou inhibiči CDK12 kinázové aktivity
	0926/2016/ŠAŠ	Statutární město Ostrava	MUDr. Vilém Novák	Epilepsie v dětském věku a poruchy spánku - vzájemné vztahy, vliv na kvalitu života a kognitivní funkce
	22/MK-S 3894/2016	Ministerstvo kultury ČR	Bc. Ludmila Stuchlá	Přechod automatizovaného knihovního systému (AKS) Dawinci z formátu UNIMARC na MARC21
	RVO-FNOs/2016	Institucionální podpora MZ ČR	Fakultní nemocnice Ostrava	17 vnitřních projektů
	06506/2016/EP	Krajský úřad Moravskoslezského kraje	Ing. Lubomír Pavliška	Datový sklad pro vědu a výzkum s návazností na datové analýzy klinických dat
	06504/2016/EP	Krajský úřad Moravskoslezského kraje	doc. MUDr. Leopold Pleva, CSc.	Robotický stretcher pro záchranu pacientů v traumatickém stavu jako elektromobilní resuscitační ministanice
	260777	FPT – Health - 2010	MUDr. Hana Wiedermannová	Management of Hypotension In the Preterm Extremely (The HIP Trial) Low Gestational Age Newborn
CZ.11.4.120/0.0/0.0/16_013/000232	INTERREG V-A Česká republika - Polsko	doc. MUDr. Leopold Pleva, CSc.	Česko-polská spolupráce v medicíně katastrof	
2018	733297	Horizon 2020	prof. MUDr. Roman Hájek, CSc.	European Endeavour for Chimeric Antigen Receptor Therapies (EURE-CART)
	17-30015A	Agentura pro zdravotnický výzkum	doc. MUDr. Pavel Zouňka, Ph.D., FRCS	Srovnání léčby pacientů s kolorektálními karcinomy a synchronními metastázami jater metodou primární first-liver approach v randomizované studii
	17-30089A	Agentura pro zdravotnický výzkum	prof. MUDr. Roman Hájek, CSc.	Detailní genomická analýza zbytkových klonů mnohočetného myelomu: přístup pro individualizaci cílené terapie
	17-29111A	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. Jan Pavlíček, Ph.D.	Klíčová role karyotypu při stratifikaci rizika předčasné kardiovaskulární morbidity a mortality u žen s Turnerovým syndromem
	17-29447A	Agentura pro zdravotnický výzkum	doc. MUDr. Michal Bar, Ph.D.	Neuroopaliativní a rehabilitační přístup pro zachování života pacientů u pokročilé fázi vybraných neurologických onemocnění
	RVO-FNOs/2017	Institucionální podpora MZ ČR	Fakultní nemocnice Ostrava	15 vnitřních projektů
	FV20321	MPO - TRIO	MUDr. Václav Procházka, Ph.D., MSc	Vývoj odlehčovacích ortéz dolní končetiny s využitím digitálních technologií
	18-09-00420	Agentura pro zdravotnický výzkum	Mgr. Eva Mynaříková, Ph.D.	Přidělování ošetrovatelské péče jako jeden z indikátorů výskytu nozokomiálních nákaz a dalších nežádoucích událostí pacientů v nemocnicích
2019	18-24070Y	Grantová agentura ČR	RNDr. Matouš Hrdinka, Ph.D.	Analýza souhrny ubikvitilnace a fosforylace v onkogenní signalizaci proteinu MyD88 pro identifikaci nových možností v terapii lymfomů
	FV30348	MPO - TRIO	doc. MUDr. Leopold Pleva, CSc.	Vývoj nové generace hřebů pro osteosyntézu dlouhých kostí dolní končetiny
	RVO-FNOs/2018	Institucionální podpora MZ ČR	Fakultní nemocnice Ostrava	17 vnitřních projektů
	CZ.11.4.120/0.0/0.0/16_026/0001085	INTERREG V-A Česká republika - Polsko	doc. MUDr. Leopold Pleva, CSc.	Přeshraniční spolupráce mezi FN v Ostravě a WSS Nr 2 v Jastrzębiu-Zdroju
2020	TL02000313	TACR-ETA	PhDr. Vladěna Jaremová	Chytrý neuro-rehabilitační systém pro pacienty se získaným poškozením mozku v časných stádiích léčby
	19-25354Y	Grantová agentura ČR	RNDr. Michal Šimíček, Ph.D.	Deubiquitinázová OTUD1 v regulaci stability proteinů, tvorby metastáz a lékové rezistence u mnohočetného myelomu
	NV19-02-0086	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. Jan Mírošák	Dušinní protideštčivková léčba pacientů s akutním infarktem myokardu v kardiogenním šoku - studie DAPT-SHOCK AMI
	NV19-04-00270	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. Tomáš Hrbáč, Ph.D., MBA	Určení nemodyfikačních parametrů stabilního a nestabilního plátu krkavice na in vitro modelu
	NV19-04-00272	Agentura pro zdravotnický výzkum	doc. MUDr. Radim Lipina, Ph.D.	Vztah origa meningiomu k arachnoidálním membránám, rozsah resekce a chirurgickým rizikům
	NV19-08-00383	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. et MUDr. Jan Štembirek, Ph.D.	Prognostické a prediktivní markery invaze spinocelulárních karcinomů dutiny ústní a orofaryngu
2021	RVO-FNOs/2019	Institucionální podpora MZ ČR	Fakultní nemocnice Ostrava	16 vnitřních projektů
	FV40027	MPO - TRIO	PhDr. Andrea Polanská	Výzkum bakteriofágů terapeuticky účinných proti rezistentním bakteriálním kmenům vyskytujících se ve zdravotnických zařízeních
	FW01010052	TACR-TREND	RNDr. Radka Šjautová	Vývoj nových laboratorních testů pro diagnostiku zánětu, sepse a kardiovaskulárních onemocnění principu chemiluminiscenční analýzy na automatizovaných platformách
	NU20-02-00244	Agentura pro zdravotnický výzkum	doc. MUDr. et Ing. J. Cvek, Ph.D.	Stereotaktická ablativní radiochirurgie rekurentní komorové tachykardie u strukturního onemocnění srdce
	NU20-09-00094	Agentura pro zdravotnický výzkum	Mgr. L. Krupová, MBA	Analýza nákladovosti léčby dekubitů
	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.	Nové metody analýzy procesů podílejících se na vzniku zubní ankylózy
	NU20-02-00310	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. Marián Branný, Ph.D.	Hodnocení významnosti pravo-levého zkratu u pacientů s PFO po prodělané systémové embolizaci
2022	RVO-FNOs/2020	Institucionální podpora MZ ČR	Fakultní nemocnice Ostrava	20 vnitřních projektů
	VI04000041	Ministerstvo vnitra	doc. MUDr. Jan Máca, Ph.D.	Mobilní osobní ochranné prostředky dýchacích cest
	FW03010174	TACR-TREND	RNDr. Pavlína Kušnierová, Ph.D.	Diferenční diagnostika kardiomyopatií a kardiotoxicity u onkologických pacientů založená na inovativních molekulárně-diagnostických platformách
	21-21413S	Grantová agentura ČR	RNDr. Matouš Hrdinka, Ph.D.	Komplexní funkční analýza deubiquitináz (DUBs) založená na CRISPR v procesech buněčné transformace pro identifikaci nových cílů v terapii rakoviny
	NU21-03-00032	Agentura pro zdravotnický výzkum	Julio Rodriguez Bagó, PhD	Nová lokální terapie myelomové kostní nemoci
945119	Horizon 2020	doc. MUDr. Ing. Jakub Cvek, Ph.D.	A prospective European validation cohort for stereotactic therapy of re-entrant tachycardia STOPSTORM	
RVO-FNOs/2021	Institucionální podpora MZ ČR	Fakultní nemocnice Ostrava	19 vnitřních projektů	