

**Vyhodnotenie žiadostí o poskytnutie dotácie v oblasti zdravotníctva na účely výskumu a vývoja v zmysle ustanovenia § 2 ods. 1 písm. a) zákona č. 525/2010 Z. z. o poskytovaní dotácií v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky v znení neskorších predpisov**

Registračné číslo projektu	Riešiteľská organizácia	Názov projektu	Žiadaná výška dotácie na roky 2019-2021	Poskytnutá výška dotácie na roky 2019-2021	Dátum schválenia / neschválenia dotácie	Schválenie / dôvod neschválenia dotácie
2019/68-CHÚSAV-1	Chemický ústav SAV	Glykoprolifácia proteínov prítomných v sére a v exózoľoch pre včasnú diagnostiku rakoviny prostaty	299 970,00 €	251 552,00 €	27.9.2019	projekt bol schválený
2019/58-BMCSAV-2	Biomedicínske centrum SAV	Úloha sirovodíka pri remodelácii cytoskeletu v bunkách kolorektálneho karcinómu; vplyv na pôsobenie taxánov	295 000,00 €	247 427,00 €	27.9.2019	projekt bol schválený
2019/69-MXDX-1	MultiplexDX, s. r. o.	Nová, precízna a včasná diagnostika neuroendokrinných nádorov pankreasu s použitím miRNA signatúr	299 000,00 €	250 747,00 €	27.9.2019	projekt bol schválený
2019/57-BMCSAV-1	Biomedicínske centrum SAV	Molekulárne biomarkery relapsu pri seminóľoch klinického štádia I	168 700,00 €	142 598,00 €	27.9.2019	projekt bol schválený
2019/64-UKMT-3	Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine	Karcinóm rekta. Implementácia parametrických ukazateľov hodnotenia radikality chirurgického výkonu. Pilotná národná štúdia	249 501,60 €	209 663,00 €	27.9.2019	projekt bol schválený
2019/60-BMCSAV-4	Biomedicínske centrum SAV	Markery prekrývajúce chemorezistenciu a metastázovanie kolorektálneho karcinómu - úloha aldehyddehydrogenázy a jej klinická relevancia	114 983,00 €	98 013,00 €	27.9.2019	projekt bol schválený
2019/61-BMCSAV-5	Biomedicínske centrum SAV	Využitie imunologických mechanizmov v rôznych subtypoch B lymfómov	235 750,00 €	0 €	27.9.2019	projekt nebol odporučený Vedeckou radou na schválenie
2019/53-LFUK-1	Lekárska fakulta UK v Bratislave	Dlhodobé sledovanie a manažment pacientok po liečbe karcinómu prsníka	242 600,00 €	0 €	27.9.2019	projekt nebol odporučený Vedeckou radou na schválenie
2019/59-BMCSAV-3	Biomedicínske centrum SAV	Expresie mikroRNA pre hodnotenie metastatického potenciálu nádorov prsníka	186 600,00 €	0 €	27.9.2019	projekt nebol odporučený

						Vedeckou radou na schválenie
2019/55-LFUK-3	Lekárska fakulta UK v Bratislave	Vývoj klinicky relevantného 3D modelu z natívných tkanív karcinómu prsníka a prostaty pre štúdium nových terapeutických prístupov	277 800,00 €	0 €	27.9.2019	projekt nebol odporučený Vedeckou radou na schválenie
2019/66-UPJŠ-1	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	Analýza génových polymorfizmov membránových proteínov nádorov hrubého čreva s mikrosatelitnou instabilitou a vyšetovanie vhodných biomarkerov pre imunoterapiu	65 634,45 €	0 €	27.9.2019	projekt nebol odporučený Vedeckou radou na schválenie
2019/54-LFUK-2	Lekárska fakulta UK v Bratislave	Využitie experimentálnych modelov pre štúdium choriokarcinómového syndrómu u vysoko-rizikových pacientov s nádormi z germinatívnych buniek	295 450,00 €	0 €	27.9.2019	projekt nebol odporučený Vedeckou radou na schválenie
2019/63-UKMT-2	Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine	Vytvorenie panelu diagnosticky relevantných mikroRNA na včasnú diagnostiku pľúcneho karcinómu	300 000,00 €	0 €	27.9.2019	projekt nebol odporučený Vedeckou radou na schválenie
2019/62-UKMT-1	Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine	Zavedenie komplexného personalizovaného diagnostického algoritmu pri karcinóme prostaty	111 135,00 €	0 €	27.9.2019	projekt nebol odporučený Vedeckou radou na schválenie
2019/56-LFUK-4	Lekárska fakulta UK v Bratislave	Detekcia genetických prediktorov relapsu detskej akútnej lymfoblastovej leukémie	131 200,00 €	0 €	27.9.2019	projekt získal celkový počet bodov nižší ako 50
2019/65-UKMT-4	Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine	Bioanalýza pre skrýning karcinómu pľúc (BALCS)	285 950,00 €	0 €	27.9.2019	projekt získal celkový počet bodov nižší ako 50
2019/67-UPJŠ-2	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	Klinická relevantnosť expresie PD receptorov v mikroprostredí karcinómov mliečnej žľazy	125 931,54 €	0 €	27.9.2019	projekt nesplnil kritériá formálneho hodnotenia