

Schválil:

Prof. MUDr. Miroslav Rýska  
 Předseda



## Plán kontrolní činnosti na období červen - prosinec 2017

P.č.	Kontrolovaný subjekt/osoba	Registrační číslo projektu	Název projektu	Panel	Termín provedení kontroly
1.	Institut klinické a experimentální medicíny Praha	16-27630A	Markery vaskulárního zdraví u pacientů s implantovanou mechanickou srdeční podporou.	PO2	20. 6. – 14. 7. 2017
		15-26906A	Genetický, transkriptomický a metabolický profil pacientů po transplantaci jater ve vztahu k rozvoji NAFLD/NASH.	PO1	
		15-27338A	Vliv zpracovávaného masa na oblasti mozku spojené s pocity odměny a závislosti u pacientů s diabetem 2. typu, obézních a zdravých kontrol.	PO1	
2.	Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem	16-29738A	Detekce cirkulujících nádorových buněk (CTC) u pacientů s adenokarcinomem plic pomocí mikrofluidního čipu	PO8	18. 7. – 28. 7. 2017
3.	Masarykův onkologický ústav Brno	15-3107A	Studium močových/tkáňových mikroRNA jako potenciálních biomarkerů uroteliálního karcinomu močového měchýře.	PO3	2. 8.- 25. 8. 2017
		15-33968A	Využití moderních metod molekulární genetiky k vyšetřování genotoxických změn u rizikových populací.	PO9	

P.č.	Kontrolovaný subjekt/osoba	Registrační číslo projektu	Název projektu	Panel	Termín provedení kontroly
4.	Nemocnice na Homolce, Praha	15-27994A	Extrakorporální membránová oxygenace v léčbě kardiogenního šoku (studie ECMO-CS)	PO2	5. 9. - 22. 9. 2017
5.	Univerzita Palackého Olomouc – lékařská fakulta	16-31852A	Predikce rizika reoperace u pacientů s TEP kyčlí a kolen na základě imunogenetického vyšetření: vývoj kalkulátoru rizika pro rutinní klinické použití	PO6	11.10. - 3. 11. 2017
		15-31604A	Cílené poškození DNA opravných mechanismů jako prostředek léčby rakoviny.	PO8	
		15-31984A	Translační výzkum a vývoj selektivních nukleotidových inhibitorů kináz pro terapii Alzheimerovy choroby.	PO4	
		15-28659A	Prognostické faktory rozvoje orgánového a tkáňového postižení u vybraných systémových chorob pojiva	PO5	
6.	Universita Karlova 1.LF Praha	15-28208A	Určení příčin vzácných geneticky podmíněných nemocí pomocí metod analýzy genomu a zhodnocení přínosů tohoto přístupu pro klinicko-diagnostickou praxi.	PO7	15. 11. - 4. 12. 2017
		15-33297A	iPS buněčné modely X-vázaných lysosomálních nemocí s postižením srdeční funkce jako nástroj pro vývoj nových diagnostických a terapeutických postupů.	PO7	
7.	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice, Praha	16-31028A	Účinnost nových spektroskopických biomarkerů pro detekci časného stádia karcinomu pankreatu	PO8	6. 12. -18. 12. 2017