

PLÁN KONTROL
PROJEKTŮ ZDRAVOTNICKÉHO APLIKOVANÉHO VÝZKUMU
NA OBDOBÍ BŘEZEN 2019 – DUBEN 2020

Schválil: Prof. MUDr. Miroslav Ryska, CSc., předseda předsednictva AZV ČR

Pč. kontroly	Registrační číslo proj.	Název projektu	Příjemce	Termín kontroly
02/19	16-32105A	Diamondova-Blackfanova anémie jako vrozená porucha biogeneze ribozomů: molekulární, buněčné a klinické aspekty	Univerzita Palackého v Olomouci	8. 3. - 22. 3. 2019
03/19	16-30571A	Klinický význam a elektrofyziologické zhodnocení mutace c.926C>T genu KCNQ1 (p.T309I) jako možné „founder mutation“ syndromu dlouhého intervalu QT	Fakultní nemocnice Brno	9. 4. - 30. 4. 2019
03/19	17-31141A	Imunosenescence myeloidních buněk indukovaná u pacientů po léčbě neuroblastomu.	Fakultní nemocnice Brno	9. 4. - 30. 4. 2019
03/19	16-29084A	Molekulární mechanismy familiární hypercholesterolemie	Fakultní nemocnice Brno	9. 4. - 30. 4. 2019
04/19	17-29520A	Dlouhodobé trendy sekundární prevence ICHS a predikce rizika ve vybraném vzorku české populace - česká část studie EURASPIRE V	Thomayerova nemocnice, Praha	2. 5. - 17. 5. 2019
05/19	16-27449A	Fekální bakterioterapie u pacientů s ulcerózní kolitidou	Institut klinické a experimentální medicíny Praha	14. 5. - 24. 5. 2019
05/19	17-2897A	G-POEM v léčbě refrakterní idipatické a diabetické gastroparézy - randomizovaná a kontrolována "shamů studie	Institut klinické a experimentální medicíny Praha	14. 5. - 24. 5. 2019
06/19	16-31173A	Masivně paralelní sekvenování (MPS) pro objasnování příčin časných dědičných prouch sluchu u českých pacientů s vyloučenými mutacemi v GJB2 genu.	2LF Univerzity Karlovy v Praze	28. 5. - 3. 6. 2019
07/19	15-32432A	Preklinické využití beauverolidů, cyklopeptidepů entomopatogenních hub	3LF Univerzity Karlovy v Praze	4. 6. - 14. 6. 2019

Pč. kontroly	Registrační číslo proj.	Název projektu	Příjemce	Termín kontroly
08/19	15-29667A	Klonální diverzifikace aberantních plazmatických buněk u amyloidózy lehkých řetězců imunoglobulinů	Ostravská univerzita, Lékařská fakulta Ostrava	19. 8. - 30. 8. 2019
09/19	16-33923	Nový test pro klasickou a variantní Niemann-Pickovou chorobu typu C. Zjištění patogenity častých alel spojovaných s pozdními formami NPC	1LF Univerzity Karlovy v Praze	3.9. - 13. 9. 2019
09/19	NV18-04-00179	Nové možnosti intravitální diagnostiky prionových chorob z periferních tkání a mozkomíšního moku	1LF Univerzity Karlovy v Praze	3.9. - 13. 9. 2019
10/19	NV18-08-00299	Nové nástroje pro kontrolu kvality pluripotentních kmenových buněk a progenitorů určených pro klinické aplikace	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	24. 9. - 22. 10. 2019
10/19	17-29701A	Ischémií modifikovaný albumin a cirkulující mikroRNA jako nové technologie k monitorování tkáňové ischémie po cévních rekonstrukcích na břišní ao.	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	24. 9. - 22. 10. 2019
10/19	16-30537A	Cirkulující mikroRNA jako neinvazivní markery rejeckce štěpu u pacientů po srdeční transplantaci	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	24.9. -22. 10. 2019
10/19	17-28518A	Toll-like receptory v karcinogenezi a rezistenci vůči terapii u nádorového onemocnění prostaty	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	24.9. - 18. 10. 2019
11/19	17-31670A	Životní styl a kardiometabolická rizika u českých dětí a mladých dospělých: průřezová a prospektivní studie.	Endokrinologický ústav Praha	29.10. - 8. 11. 2019
12/19	17-28231A	Expresse biotransformačních enzymů u primárních nádorů jater	Fakultní nemocnice Hradec Králové	19.11. - 29. 11. 2019
13/19	17-28470A	Význam markerů oxysterolové dráhy pro hormonální terapii karcinomu prsu	Státní zdravotní ústav Praha	03.12. - 17. 12. 2019

**Plán kontrol
projektů aplikovaného zdravotnického výzkumu
na období leden – duben 2020**

PČ. kontroly	Registrační číslo proj.	Název projektu	Příjemce	Termín kontroly
01/20	17-28404A	Analýza exprese, genetických a epigenetických změn HNF1B u vybraných typů solidních nádorů	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	21. 1. - 30. 1. 2020,
02/20	16-31380A	Transkraniální magnetická stimulace v léčbě bipolární deprese	Národní ústav duševního zdraví Klecany	11.2 - 22. 2. 2020
03/20	NV18-08-00291	Biomarkery receptivity endometria Prospektivní multicentrická studie proteomických biomarkerů receptivity endometria v cervikálním hlenu	Fakultní nemocnice Olomouc	3.3. - 13. 3. 2020
04/20	16-34238A	Vývoj a testování nových perspektivních antivirotik a jejich prolečiv aktivních proti viru klíšťové encefalitidy	Biologické centrum AV ČR, v. v. i. České Budějovice	24. 3. - 3. 4. 2020



