

Čj.: AZV/000627/2018

Schválil:

prof. Miroslav Ryska, CSc, předseda předsednictva AZV ČR



PLÁN KONTROL

projektů zdravotnického aplikovaného výzkumu a vývoje na období leden 2018 – duben 2019

Registrační číslo projektu	Název projektu	Kontrolovaný subjekt	Panel č.	Termín kontroly
15 - 27941A	Využití neantigenního rybího kolagenu při konstrukci implantátů a jako nosiče léků	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	P08	10. 1. - 24. 1. 2018
15 - 26854A	Význam epikardiální tukové tkáně u onemocnění srdce: nové mechanizmy působení a jejich terapeutické ovlivnění	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	P01	10. 1. - 24. 1. 2018
16 - 33002A	Kloubní sonografie u dětí s juvenilní idiopatickou artritidou: Hodnocení subklinické synovitidy a poškození kloubu	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	P09	10. 1. - 24. 1. 2018
15 - 32198A	Příprava rekombinaných mimotopů indukujících neutralizační protilátky proti HIV-1 gp120 glykoproteinu pomocí technologie vysokoafinitních ligandů	Výzkumný ústav veterinárního lékařství Brno	P05	30. 1. - 5. 2. 2018
16 - 30299A	Nanoliposomální systémy pro rychlou diagnostiku trombu pomocí MRI.	Výzkumný ústav veterinárního lékařství Brno	P02	30. 1. - 6. 2. 2018
16 - 29032A	Aktivace dráhy ERK jako prognostický nástroj a možný terapeutický cíl u dlaždicových karcinomů hlavy a krku a maligního melanomu	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i. Praha	P03	27. 2. - 9. 3. 2018

Registrační číslo projektu	Název projektu	Kontrolovaný subjekt	Panel č.	Termín kontroly
15 - 29565A	Katetrazační uzávěr ouška levé síně versus terapie novými orálními antikoagulantii u rizikových pacientů s fibrilací síní (studie PRAGUE-17)	Univerzita Karlova v Praze - 3. lékařská fakulta, Praha	P02	23. 3. -10. 4. 2018
17 - 28797A	G-POEM v léčbě refrakterní idiopatické a diabetické gastroparézy – randomizovaná a kontrolovaná „sham“ studie	Institut klinické a experimentální medicíny Praha	P06	5.4. - 13. 4. 2018
15 - 28998A	Endofenotypy psychotického onemocnění	Národní ústav duševního zdraví Klecany	P04	24.4. -18. 5. 2018
17 - 31852A	Vztahy mezi střevní mikrobiotou a mozkovými funkcemi: implikace pro metabolom a metabolický syndrom u schizofrenie	Národní ústav duševního zdraví Klecany	P04	24.4. -18. 5. 2018
15 - 34524A	Patofyziologický podklad neuronálních okruhů u OCD: Translační studie zacílená na glutamátergní regulaci v přední cingulární kůře	Národní ústav duševního zdraví Klecany	P04	24.4. -18. 5. 2018
17 - 30015A	Srovnání léčby pacientů s kolorektálními karcinomem a synchronními metastázami jater metodou primary first-liver first approach v randomizované studii	Fakultní nemocnice Ostrava	P03	29. 5. - 1. 6. 2018
16 - 30299A	Nanoliposomální systémy pro rychlou diagnostiku trombu pomocí MRI	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	P02	5. 6. -15. 6. 2018
16 - 33574A	Vliv pohybové intervence na průběh a aktivitu vybraných revmatických onemocnění	Revmatologický ústav Praha	P01	26. 6. - 13. 7. 2018
16 - 33542A	Role Hsp90 (Heat shock protein 90) u vybraných revmatických onemocnění	Revmatologický ústav Praha	P05	26. 6. - 13. 7. 2018
15-33590A	Randomizovaná kontrolovaná studie srovnávající model integrované a standardní paliativní péče u pacientů s pokročilými solidními nádory.	Masarykův onkologický ústav	P03	24. 7. - 10. 8. 2018

Registrační číslo projektu	Název projektu	Kontrolovaný subjekt	Panel č.	Termín kontroly
15-31627A	Možnosti molekulárně řízené radikální radioterapie nebo radiochemoterapie dle profilu mikroRNA u pacientů se spinocelulárními karcinomy hlavy a krku.	Masarykův onkologický ústav Brno	P03	24. 7. - 10. 8. 2018
15 - 33115A	Porucha hemato-encefalické bariéry jako časný biomarker postischemické epileptogeneze	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i. Praha	P04	28. 8. - 14. 9. 2018
17 - 28427A	Význam funkční a strukturální reorganizace mozkových sítí v patogenezi kognitivního deficitu a epilepsie po cévní mozkové příhodě.	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i. Praha	P04	28. 8. - 14. 9. 2018
15 - 31063A	Buněčné markery vedoucí ke specifické léčbě "na míru" schizofrenním pacientům	Masarykova univerzita, Lékařská fakulta Brno	P08	25. 9. - 12. 10. 2018
15 - 29508A	Cirkulující nukleové kyseliny jako markery progrese mnohočetného myelomu	Masarykova univerzita - Lékařská fakulta Brno	P03	25. 9. - 12. 10. 2018
15 - 33854A	Efekt intenzivní tanečně-pohybové intervence na kognitivní funkce a změny mozkové plasticity zdravých seniorů a pacientů s mírnou kognitivní poruchou	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut Brno	P04	16. 10. -30. 10. 2018
15 - 28895A	Bilirubin jako rizikový faktor kardiovaskulárního onemocnění.	Institut klinické a experimentální medicíny Praha	P02	13. 11. - 23. 11. 2018
17- 30281A	Radiofrekvenční ablace v terapii onemocnění žlučových cest a pankreatu	Institut klinické a experimentální medicíny Praha	P08	13. 11. - 23. 11. 2018
15 - 31426A	Dětský diabetes v subsaharské Africe: genetické a virologické nálezy a jejich srovnání s evropskými populacemi	Univerzita Karlova, 2. lékařská fakulta Praha	P01	4. 12. - 21. 12. 2018
15 - 2 8157A	Včasná detekce mikrobiálních agens způsobujících zvlášť závažné infekční stavy pomocí nejnovějších molekulárně mikrobiologických technologií	Univerzita Karlova, 2. lékařská fakulta	P05	4. 12. - 21. 12. 2018

Registrační číslo projektu	Název projektu	Kontrolovaný subjekt	Panel č.	Termín kontroly
15 - 31426A	Dětský diabetes v subsaharské Africe: genetické a virologické nálezy a jejich srovnání s evropskými populacemi	Univerzita Karlova, 2. lékařská fakulta v Praze	P01	15.1. - 20.2. 2019
16 - 31211A	Stanovení genetické diagnózy u dětí s poruchou růstu pomocí metod sekvenování nové generace – cesta k individualizované léčbě)	Univerzita Karlova, 2. lékařská fakulta v Praze	P07	15.1. - 20.2. 2019
15 - 31899A	Dědičná recesivní onemocnění u českých Romů – zefektivnění a rozšíření diagnostiky s využitím homozygotního mapování a celoexomového sekvenování.	Univerzita Karlova, 2. lékařská fakulta v Praze	P09	15.1. - 20.2. 2019
16 - 31921A	Neznámá příčina DFNB1 hluchoty u pacientů s pouze jednou patogenní mutací v GJB2 genu – komplexní analýza pomocí nových molekulárně genetických metod.	Univerzita Karlova, 2. lékařská fakulta v Praze	P09	15.1. - 20.2. 2019
16 - 32105A	Diamondova-Blackfanova anémie jako vrozená porucha biogeneze ribozomů: molekulární, buněčné a klinické aspekty	Univerzita Palackého v Olomouci, Lékařská fakulta	P07	5.3. - 22.3. 2019
16 - 30571A	Klinický význam a elektrofiziologické zhodnocení mutace c.926C>T genu KCNQ1 (p.T309I) jako možné „founder mutation“ syndromu dlouhého intervalu QT	Fakultní nemocnice Brno	P02	9.4. - 26.4. 2019
17 - 31141A	Imunosenescence myeloidních buněk indukovaná u pacientů po léčbě neuroblastomu.	Fakultní nemocnice Brno	P03	9.4. - 26.4. 2019