

*Vyplňujte jen bílé kolonky!*

*Formulář vyplňujte na počítači; kolonky se zvětší automaticky podle množství textu.*

### NETECHNICKÉ SHRNUTÍ PROJEKTU POKUSŮ

<b>Název projektu pokusů</b>	
Stanovení terapeutické účinnosti blokátorů nikotinových cholinergních receptorů cestou ovlivnění akutní toxicity vybraných organofosforových sloučenin	
Doba trvání projektu pokusů	2018 - 2019
Klíčová slova - maximálně 5	akutní toxicita, hodnota LD <sub>50</sub> , blokátor nikotinových cholinergních receptorů, myš
<b>Účel projektu pokusů - označte jej křížkem (x) do prázdného políčka</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	základní výzkum
	translační nebo aplikovaný výzkum
	vývoj, výroba nebo zkoušení kvality, účinnosti a nezávadnosti léčiv, potravin, krmiv a jiných látek nebo výrobků ochrana přírodního prostředí v zájmu zdraví a dobrých životních podmínek lidí nebo zvířat
	zachování druhů
	vyšší vzdělávání nebo odborná příprava
	trestní řízení a jiné soudní řízení
<b>Cíle projektu pokusů</b> (např. řešené vědecké neznámé nebo vědecké či klinické potřeby)	
Hlavním cílem projektu je experimentálně zjistit pomocí pokusu na zvířeti schopnost tří nových blokátorů nikotinových cholinergních receptorů snížit akutní toxicitu organofosforových sloučenin v prvních 6 hodinách cestou sledování změn hodnoty LD <sub>50</sub> vybrané organofosforové sloučeniny. K výpočtu přesné dávky bude použit software, tak aby nebyla zvířata nadbytečně užita.	
<b>Pravděpodobné potenciální přínosy projektu pokusů</b> (jak by mohlo být dosaženo pokroku ve vašem vědním oboru nebo jaký přínos by z něj člověk či zvířata mohli mít)	
Výsledky projektu přispějí k rozšíření terapeutických možností při intoxikacích organismu organofosforovými sloučeninami.	
<b>Druhy a přibližné počty zvířat, jejichž použití se předpokládá</b>	
Zvířata použitá v experimentu budou albinotické myši ICR – celkem 200 kusů pro testování terapeutického účinku nových blokátorů nikotinových receptorů vůči jedné vybrané toxické látce – o hmotnosti 25 – 30 g. Maximální počet použitých zvířat v daném projektu bude 800 ks.	
Jaké jsou očekávané nežádoucí účinky u zvířat? Jaká je navrhovaná míra závažnosti? Jak bude se zvířaty naloženo po skončení pokusu?	
Míra závažnosti: střední. Zvířata budou usmrcona předávkováním celkovými anestetiky. Kadavery budou uloženy do chladícího boxu a neškodně odstraněny asanačním ústavem.	
<b>Uplatňování 3R (replacement, reduction, refinement)</b>	
Nahrazení používání zvířat: Uveďte, proč je nutné použít zvířata a proč nemohou být využity alternativy bez použití zvířat.	
Tento typ experimentu je nutné provádět na celoorganismové úrovni. Jedná se o komplexní dynamický proces, který nelze studovat pomocí alternativních metod.	
Omezení používání zvířat: Vysvětlete, jak lze zajistit použití co nejmenšího počtu zvířat.	
Experimentální výsledky budou dosaženy pomocí vysoce sofistikované technologie (k výpočtu hodnoty LD <sub>50</sub> bude použit speciální software), což se projeví v potřebě omezeného počtu zvířat.	
Šetrné zacházení se zvířaty: Vysvětlete volbu druhu zvířat a proč se v případě tohoto zvířecího modelu jedná o nejšetrnější použití z hlediska vědeckých cílů.	
Vysvětlete obecná opatření, která budou přijata za účelem snížení újmy způsobené zvířatům na minimum.	
K danému pokusu postačí malá laboratorní zvířata, konkrétně myš. Pokusy nelze provádět v celkové anestezii, která by zásadně ovlivnila a zkreslila požadovanou informaci týkající se léčivem vyvolaných změn akutní toxicity sledovaných nox včetně změn nástupu a intenzity klinických příznaků intoxikace.	