Hodnocení křivek dávka-odpověď



Po zlogaritmování koncentrace zkoumané látky

1. Způsob hodnocení -Lineární regrese (jednoduchý ale nepřesný)

Proložení exponenciálního modelu lineární částí křivky dávka-odpověď v excelu



2. Způsob hodnocení - Nelineární regrese

 – zahrne celou křivku dávka-odpověď, pokryje i okrajové části, je zpravidla lepší/spolehlivější, hlavně pokud počítáme hodnoty blízko okrajových částí křivky (EC20, EC80) – tam mohou být větší odchylky od linearity

- Důležité je, jak podrobně je proměřená křivka dávka odpověď
- více bodů lepší regrese

Pokud je křivka (hlavně její lineární část) detailně proměřená – neměl by být významný rozdíl ve výsledcích pro EC50 získaných různými postupy výpočtu

Software: Graph Pad Prism

Postup:

Create a new data file New Project File XY Y: Enter 3 replicate values... Create

Kalibrace

- Graph Pad velmi vhodný pro analýzu křivek dávka-odpověď standardních látek s odpovědí od 0 (blank) do 100% (stdmax)
- na ose X (sloupec X v tabulce Data) zkopírovat log (pg/jamku)
- Data set zkopírovat všechny hodnoty odpovědi kalibrace standardu vyjádřené jako %
 maxima jednotlivá opakování, i pokud maximum je třeba na předposlední koncentraci,
 pokud tam na vyšších koncentracích není velký pokles či cytotoxicita
- Results Nonlinear regression

Dose-response - stimulation - pro vzrůstající křivky dávka-odpověď

- log(agonist) vs. normalized response -- Variable slope (dobrá nápověda)
 - o zahrnuje v sobě už omezení odpovědi od 0 do 100
- analogické výsledky dostaneme, pokud použijeme funkci log(agonist) vs. response Variable slope a nastavíme omezení
 - constraints: TOP = 100, BOTTOM = 0
- Results EC50, 95% konfidenční interval, R²
- Graphs velmi dobře uvidíme kvalitu proložení křivky
- Jak získat jiné EC než EC50 ECx
 - o Do dat pro analýzu zadat požadovanou hladinu odpovědi (např- 20 pro IC20)
 - V záložce FIT analýzy křivky zaškrtnout políčko interpolate unknowns from standard curve – ve výsledcích se objeví vypočítaná logaritmovaná hodnota ECx
 - Pomocí antilogaritmu vypočítat ECx kolik pg standardu na jamku vyvolá tuto úroveň odpovědi
- Alternativa pro odečet hodnot z křivky přepsat si do MS Excel obecnou rovnici křivky z nápovědy Y=100/(1+10^((LogEC50-X)*HillSlope))
 - o doplnit do ní vždy odpovídající parametry LogEC50 a HillSlope z Table of Results pro tu danou křivku – a pak si z ní vypočítat, co potřebuji



Odhad LOEC a NOEC

- Převést data do sloupcové podoby (new table & graph column)
- Vypočítat ANOVA + Dunnetův test (analyze- column analyses- one way ANOVA) se sloupcem dat pro kontrolu a sloupci u kterých předpokládáme, že by mohly odpovídat NOEC LOEC
- (správně je potřeba zkontrolovat normálnost rozložení a homogenitu rozptylů v rámci sloupců, pro toto stanovení ale máme málo dat)
- zaznamenat NOEC a LOEC