# DOMÁCÍ ÚKOL B4

## Vyhodnocení výsledků laboratorního testování

**Cíl úkolu B4:** Cílem úkolu je správně vyhodnotit výsledky 3 biotestů provedených na cvičení – inhibice růstu řas, imobilizace dafnií, inhibice luminiscence bakterií *Vibrio fischeri* - MICROTOX. Úkol 3 slouží jako nezbytná příprava k vypracování protokolu o laboratorním testování látky.

**Vypracovat do:** Vaše vyhodnocení vMS Excelu a Graphpaduposílejte **do čtvrtka 9.4.2014** 23:59 na [**zuzana.tousova@seznam.cz**](mailto:tousova@recetox.muni.cz)

**Skupiny:** práce ve dvojici → úkol odevzdává každá dvojice pro svou látku

**Přesné zadání úkolu:**

1. Pečlivě si prostudujte STUDIJNÍ MATERIÁL 3 – návody k laboratorním úlohám a postupy vyhodnocení výsledků jednotlivých biotestů
2. Vytvořte si **soubor v Excelu**, kde **každý biotest bude mít svůj vlastní list** a na tomto listu proveďte všechny úpravy a výpočty k danému biotestu.
3. Každý tento list by měl být **přehledný** a obsahovat tyto informace:

**Hlavička** – datum založení, datum ukončení experimentu, název a CAS číslo látky, testované koncentrace, rozpouštědlo, co je negativní, pozitivní (rozpouštědlová) kontrola

**Primární (surová) data** – zcela původní, naměřená, nijak nezměněná data

**Upravená data + výpočty** = všechny další operace s daty – výpočty průměrů, směrodatných odchylek, růstových rychlostí, % inhibice apod. Pokud nějakou hodnotu vylučujete jako odlehlou – prosím vyznačte to ve vašich datech.

**Grafy** – závislost odpovědi (sledovaného parametru) na koncentraci testované látky včetně: popisků os = hodnoty a kategorie (NC, SC, PC, koncentrace látky), chybových úseček značících směrodatnou odchylku

**Poznámky** –pokud se vám přihodila nějaká chyba, pozorovali jste něco zvláštního nebo výsledky vychází divně, napište to do kolonky poznámky v Excelu (uveďte prosím i vaše domněnky, proč).

POZOR: Při postupu vašich výpočtů a úprav **zachovejte hodnoty pro všechna opakování**. NEredukujte si na začátku vaše naměřené hodnoty pouze na průměr z opakování, se kterým dál počítáte. V dalším kroku je potřeba do Graphpadu zadat konečné výsledky pro všechna opakování k logaritmu každé koncentrace.

Vytvořte si **soubor v Graphpadu** a v něm tabulku s výslednými daty pro každý biotest. Každou tabulku pak analyzujte tak, abyste získali hodnoty IC50, IC20, LOEC a NOEC. Postupujte dle návodu a instrukcí Dr. Jiřího Nováka.