

Errata

Tato errata jsou sepsána k diplomové práci s názvem **Zavedení metody MST pro studium interakcí mezi biomolekulami**, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové, Univerzita Karlova, 2021, Bc. Josef Krátký

Strana 8 doplněna věta

Hlavní náplní praktické části diplomové práce byla analýza interakce GST s terpeny pomocí MST, dále příprava vzorku pro analýzu, či studium zhášení HSA (*human serum albumin*), či barviva NHS (N-hydroxysukcinimid) pomocí terpenů.

Strana 28 opravený seznam

NanoTerpen opraveno na NanoTemper

Strana 31 v podkapitole 4.2.1. doplněny informace o statistickém zpracování dat

Změny specifické aktivity u komplexů GST s terpeny byly následně vypočítány v programu MS Excel. Statistické zpracování dat bylo provedeno v programu MS Excel, konkrétně byla použita metoda nepárového mnohonásobného T-testu bez vzájemné korekce. Hladina významnosti α byla stanovena na hodnotu $\alpha = 0,05$.

Doplnění citací:

56. Kun Jiang, Xiaoyue Hou, Lu Han. Fibroblast Growth Factor Receptor, a Novel Receptor for Vegetative Insecticidal Protein Vip3Aa. *Toxins*. 18, 2018, Sv. 12, 12, stránky 546, doi: 10.3390/toxins10120546.