

Oponentský posudek na diplomovou práci

Evy Šimákové

Gilbertův syndrom

Diplomová práce Evy Šimákové se zabývá vztahem polymorfismu v promotorové oblasti genu UGT1A1, který podmiňuje Gilbertův syndrom, k dalším chorobám.

Diplomová práce se mi jeví jako velmi slabá ve většině svých částí a to jak po věcné, tak i po formální stránce. Také podle mého názoru neprokazuje schopnost tvůrčí práce diplomantky, včetně toho, že nezahrnuje žádné vlastní experimentální výsledky.

Seznam použitých zkratk: není uspořádán abecedně!

Úvod: není členění!; uvádějí se zde základní učebnicové znalosti!; minimum literárních odkazů (v Seznamu použité literatury je uvedeno pouze asi 6 původních vědeckých prací)!!!

Cíle práce: nejsou jasně deklarované!; je to jenom rozbředlé povídání!

Materiál & Metodika: zcela nedostatečné!; není moc zřejmé, které metody autorka sama skutečně prováděla!

Výsledky: pouze na 1 ¼ str.!!!

Diskuse: není příliš diskuse vlastních výsledků

Závěr: obsahem i rozsahem ne zcela standardní

Seznam použité literatury: pouze 34 položek!; z toho velká část učebnice a monografie a pouze asi 6 původních vědeckých prací!!!

Tabulky: nesmyslně rozsáhlé, fungují jako „vata“

Obrázky: nedostatečná legenda

Na základě výše uvedeného nedoporučuji diplomovou práci Evy Šimákové přijmout k obhajobě.

V Praze dne 9. 9. 2011

prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc.