

Oponentský posudek bakalářské práce Kateřiny Maškové „Test interakce 8-methoxypsoralenu s plazmovými bílkovinami albuminem a IgM a jadernou bílkovinou histonem H2A pomocí fluorescenční spektroskopie“

V předkládané bakalářské práci autorka ve zkratce popisuje metodu fluorescenční spektroskopie, a původ měřených látek. Zmiňuje význam těchto látek pro imunitní systém člověka a objasňuje mechanismy, které probíhají v těle po jejich podání.

Dále autorka v detailu popisuje způsob a postup měření, jeho výsledky a závěry které z experimentů plynou.

Práce úspěšně plní dané cíle a je po formální stránce bez veškerých nedostatků. Jediné co by se práci dalo vytknout je nedostatečný úvod do problému, který by lépe přiblížil problematiku.

Celkem obsahuje tato práce 22 stran, včetně přehledu použité literatury, který je obsažný a pečlivě zpracovaný.

K této práci nemám žádné výrazné výhrady. Práce dle mého mínění splňuje požadavky kladené na bakalářskou práci Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity a doporučuji ji k obhajobě.

V Českých Budějovicích, 24. ledna 2010



Sabina Nováková