

Téma diplomové práce: Role ABC transportních proteinů v klinické praxi

Jméno studenta, studentky:

Petra Tomová

Jméno oponenta:

PharmDr. Martina Čečková, Ph.D.

II. Posudek oponenta

Petra Tomová vypracovala rešeršní diplomovou práci na téma „Role ABC transportních proteinů v klinické praxi“.

V práci se autorka zabývá aktuálním tématem mnohočetné lékové resistance a role ABC transportérů v jejím vzniku. Celá práce je zpracována velmi kvalitně, s přehledným úvodem do problematiky, definicí cílů a následnou prezentací dosažených poznatků, je doplněna pěti přehlednými tabulkami vhodně doplňujícími obsah psaného textu.


K práci nemám zásadní výhrady, pouze dvě formální připomínky a jeden dotaz:

- při označování léčiv je vhodné se i při překladu z angličtiny držet českých názvů a ty používat pak v celé práci (např. topotecan versus topotekan viz str. 34)
- řazení jednotlivých referencí v seznamu literatury by mělo abecední (v případě, že používáte v textu značení „jméno autora, rok“)
- V práci uvádíte MRP transportéry 1-6. Setkala jste se při studování odborné literatury s transportéry MRP 7-9 v souvislosti s jejich možnou rolí v multičetné lékové rezistenci?

Závěr: Jedná se o nadstandardně zpracovanou diplomovou práci – doporučuji k obhajobě.

Navrhovaná klasifikace: **Výborně**

V Hradci Králové dne: 2008-05-30


Podpis oponenta diplomové práce