

Posudek na bakalářskou práci

- školitelský posudek
 oponentský posudek

Jméno posuzovatele: Jan Mach

Datum: 3.6.2014

Autor: Kristýna Klára Novotná

Název práce: Pokroky v terapii lidské trypanosomiázy

- Práce je literární rešerší ve smyslu zveřejněných požadavků (pravidel).
 Práce obsahuje navíc i vlastní výsledky.

Cíle práce (předmět rešerše, pracovní hypotéza...)

Práce má shrnout dosavadní znalosti na poli diagnostiky a terapie lidské trypanosomiázy spolu se stručným popisem choroby a parazita. Dále si klade za cíl nastínit současné pokroky ve vývoji nových diagnostických postupů a léčiv.

Struktura (členění) práce:

Práce je logicky členěna do kapitol a podkapitol. Základní členění je úvod, stať, závěr a použitou literaturu. Stať je dále rozdělena na popis rezistence parazita k lidskému séru, diagnostické metody a léčbu.

Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány?
 Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů?

Pokud práce obsahuje (nadstandardně) i vlastní výsledky, jsou tyto výsledky adekvátním způsobem získány, zhodnoceny a diskutovány?
 Práce neobsahuje vlastní výsledky.

Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň):

Splnění cílů práce a celkové hodnocení:

S přihlédnutím na velmi širokou škálu literatury pojednávající o tématu a omezeném rozsahu bakalářské práce musím konstatovat, že se autorka zhostila cílů práce velmi zručně a výsledná práce je slušnou rešerší na dané téma.

Cíle práce byly dle mého názoru splněny, ačkoliv současný výzkum na poli léčiv mohl být zpracován komplexněji a do větší hloubky.

Otázky a připomínky oponenta:

Návrh hodnocení školitele nebo oponenta (pouze jedna známka - bude součástí zveřejněných informací)

výborně velmi dobře dobře nevyhověl(a)

Podpis školitele/opponenta:

Instrukce pro vyplnění:

- Prosíme oponenty i školitele o co nejdůležitější komentáře k jednotlivým bodům (dodržujte rozsah), tučně vyznačené rubriky jsou povinnou součástí posudku.
- Při posuzování je nutno zohlednit požadavky stanovené pro vypracování bakalářských prací – viz <http://www.natur.cuni.cz/biologie/studium/pravidla>
- Posudek se odevzdává (zasílá) v elektronické podobě na e-maily mikes@natur.cuni.cz a kulikova@natur.cuni.cz (pro účely zveřejnění na internetu) nejpozději do 5. června 2014, a dále podepsaný v 1 výtisku (jako součást protokolu o obhajobě) na adresu: RNDr. Libor Mikeš nebo RNDr. Helena Kulíková, Katedra parazitologie PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2 nejpozději v den obhajob 10. června 2014.