

Posudek na bakalářskou práci

- školitelský posudek
 oponentský posudek

Jméno posuzovatele:
RNDr. Patrik Mottl, Ph.D.

Datum:
7. 5. 2007

Autor:
Marie Bílová

Název práce:
Degradace nukleových kyselin v průběhu autolýzy

- Práce je literární rešerší. Práce obsahuje vlastní výsledky.

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

Cílem práce je shrnout základní poznatky týkající se struktury, degradace, izolace a detekce nukleových kyselin se zaměřením na případné využití fragmentace nukleových kyselin při hodnocení stupně autolytických změn v tkáních.

Struktura (členění) práce:

Práce je členěna do 6 hlavních kapitol (včetně úvodu a závěru). Hlavní kapitoly jsou pak logicky členěny do podkapitol. Práce obsahuje abstrakt v českém a anglickém jazyce.

Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány?
 Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů?
 Literární zdroje použité v práci jsou dostatečné a relevantní ke sledované problematice. Jejich citace je odpovídající.

Jsou získané vlastní výsledky nebo zvolené téma adekvátně diskutovány?

Zvolené téma je v práci dostatečně diskutováno.

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

Formální a jazyková úroveň práce je na dobré úrovni. Obrazová dokumentace je vhodně převzata z použitých literárních pramenů. V práci se na několika místech bohužel vyskytují zcela zbytečné překlady a chyby ve formátování textu.

Splnění cílů práce a celkové hodnocení:

Předložená bakalářská práce splňuje v úvodu výtčené cíle. Po formální i obsahové stránce pak odpovídá požadavkům kladeným na práci tohoto stupně a lze ji proto doporučit k přijetí.

Otázky a připomínky oponenta:

Návrh hodnocení školitele nebo oponenta (známka nebude součástí zveřejněných informací)

výborně velmi dobře dobře nevyhověl(a)

Podpis školitele/opponenta:

Instrukce pro vyplnění:

- Prosíme oponenty i školitele o co nejstručnější a nejméně výstižnější komentáře k jednotlivým bodům (dodržujte rozsah), tučně vyznačené rubriky jsou povinnou součástí posudku.
- V případě práce založené na vlastních výsledcích hodnotte rovněž použité metody a zpracování výsledků, obdobně jako u práce diplomové.
- Posudek se odevzdává (zasílá) v elektronické podobě na horak@natur.cuni.cz (pro účely zveřejnění na internetu), a dále podepsaný v 1 výtisku (jako součást protokolu o obhajobě) na sekretariát biologické sekce PŘF UK (Ing. Jitka Suchá), Viničná 7, 128 44 Praha 2.