

## Posudek na bakalářskou práci

školitelský posudek  
 oponentský posudek

**Jméno posuzovatele:**

Pavel Suchánek

**Datum:**

29.5.2019

**Autor:**

**Krlínová Michaela**

**Název práce:**

Současné poznatky o histaminové intoleranci a významu eliminační diety

Práce je literární rešerší ve smyslu zveřejněných požadavků (pravidel).

Práce obsahuje navíc i vlastní výsledky.

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

Struktura (členění) práce:

1. Úvod
2. Biogenní aminy
3. Histaminová intolerance
4. Léčba
5. Závěr

**Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány?**

**Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů?**

Literární zdroje byly použity správně, využívá relevantní údaje z vhodných a vysoce odborných 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):

Práce obsahuje drobné stylistické chyby, vyskytují se slova v daném kontextu použita chybně, ale tato slova nemění smysl vět. Stejně tak se v práci vyskytují chyby typu chybějících čárek ve větě. Práce splňuje formální požadavky stanovené pro bakalářskou práci.

**Splnění cílů práce a celkové hodnocení:**

Práce cíle splnila, obsahuje bohatý citační index prací. S literaturou autorka pracuje správně. Možná jen chybí širší nutriční záběr. To je možné v případné magisterské práci napravit.

**Otázky a připomínky školitele/oponenta:**

## Připomínky:

Práce je zaměřená více jako chemicko-technologická a méně jako práce v oblasti nutriční. Konstatuji, že zadání práce bylo splněno.

## Otázky:

1) V současnosti jsou velkým tématem probiotika a střevní mikrobiom. Existují v současnosti práce, které by sledovaly vliv mikrobiomu na riziko vzniku, nebo naopak vymizení HIT?

2) Pokud jsou histamin, kadaverin a putrescin spojovány s nádorovým rizikem, nemohla by být HIT evolučně obranných mechanismus organismu proti vzniku těchto typů nádorů? Existují na toto téma nějaké práce?

**Návrh hodnocení:**

x výborně  velmi dobře  dobře  nevyhověl(a)

**Podpis školitele/oponenta:**

## Instrukce pro vyplnění:

- Prosíme oponenty i školitele o co nejstručnější a nejvýstižnější komentáře k jednotlivým bodům (dodržujte rozsah), tučně vyznačené rubriky jsou povinnou součástí posudku.
- Posudek se odevzdává (zasílá) v elektronické podobě ve Wordu nebo **PDF nejpozději do 27.5. 2019** na adresu [petr.sedlak-uk-prf@seznam.cz](mailto:petr.sedlak-uk-prf@seznam.cz) (**pro účely zveřejnění na internetu pro studenty**), a dále podepsaný v 1 výtisku (jako součást protokolu o obhajobě) na adresu:
- doc. RNDr. Petr Sedlak, Ph.D.  
Katedra antropologie a genetiky člověka  
Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta  
Viničná 7  
128 44 Praha 2  
Česká republika