

Posudek na bakalářskou práci

<input type="checkbox"/> školitelský posudek <input checked="" type="checkbox"/> oponentský posudek	Jméno posuzovatele: Doc. RNDr. Vladimír Holář, DrSc. <hr/> Datum: 25. 5. 2009
Autor: Iva Truxová	
Název práce: Role regulačních CD4+ T lymfocytů při vzniku autoimunitních chorob.	
<input checked="" type="checkbox"/> Práce je literární rešerší ve smyslu zveřejněných požadavků (pravidel). <input type="checkbox"/> Práce obsahuje navíc i vlastní výsledky.	
Cíle práce (předmět rešerše, pracovní hypotéza...) Cílem práce bylo shrnout současné poznatky o roli regulačních T buněk při vzniku autoimunitních chorob a o možném využití Treg pro léčbu autoimunitních onemocnění.	
Struktura (členění) práce: Práce je standardně členěna na úvod obsahující historii Treg a popis přirozených a indukovaných Treg a na shrnutí role Treg ve vybraných typech autoimunitních onemocnění. V závěru se autorka zabývá možným využitím Treg k léčbě některých autoimunitních chorob.	
Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů? Autorka použila relevantní citace a správně je citovala.	
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 má kvalitní formální úroveň, je doplněna 2 tabulkami a 2 schémata.	
Splnění cílů práce a celkové hodnocení: Předložená bakalářská práce splnila svůj cíl. Autorka zpracovala zadané téma, seznámila se současnou literaturou v dané oblasti. Předložená bakalářská práce je dobrým literárním základem pro diplomovou práci.	

Otázky a připomínky oponenta:

Je jen škoda, že autorka se hodně věnovala popisu různých typů Treg a mechanismu jejich vzniku a působení a pak jí zůstávalo již méně prostoru k podrobnějšímu rozboru role Treg při autoimunitních onemocněních.

I když je práce z klinického pracoviště, mohla by autorka se krátce vyjádřit i k některým výsledkům studia Treg v experimentálních modelech autoimunitních onemocnění?

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

x výborně velmi dobře dobře nevyhověl(a)

Podpis školitele/opponenta:

Instrukce pro vyplnění:

- Při posuzování je nutno zohlednit požadavky stanovené pro vypracování bakalářských prací – viz <http://www.natur.cuni.cz/biologie/bzk-index.htm>
- Tučně vyznačené rubriky jsou povinnou součástí posudku.
- Prosíme oponenty i školitele o co nejstručnější a nejvýstižnější komentáře k jednotlivým bodům, celková délka by neměla přesáhnout 2 strany (jednotlivé boxy lze prodloužit i zkrátit)
- Zaškrtování políček: Vložte kurzor před políčko, klikněte pravým tlačítkem myši, zvolte **Vlastnosti**, vyberte **Zaškrtnuto** a **OK**.

Instrukce pro doručení:

- Posudek, prosím, zašlete v elektronické a rovněž tištěné formě. Elektronická verze bude zveřejněna s předstihem na internetu, tištěná poslouží jako součást protokolu o obhajobě.
- Posudek v **elektronické podobě** ve formátu **.doc**, **.txt** či **.pdf** na e-mailovou adresu mkalous@natur.cuni.cz a jako **Předmět/Subject** uveďte **Posudek bakalářské**.
- **Vytištěný a podepsaný výtisk** na adresu: **RNDr. Martin Kalous, CSc.**, Katedra buněčné biologie PŘF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2.