

Posudek na bakalářskou práci	
<input checked="" type="checkbox"/> školitelský posudek <input type="checkbox"/> oponentský posudek	Jméno posuzovatele: doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc. Datum: 1.6.2015
Autor: Anna Dynybylová	
Název práce: Význam adrenergního systému v procesu chladové adaptace	
<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 popsat roli adrenergní signalizace v kontextu dalších změn při adaptaci organismu na dlouhodobě sníženou teplotu.	
Struktura (členění) práce: Práce je členěna klasickým způsobem do jednotlivých kapitol a podkapitol podle jejich tematického zaměření.	
Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů? Autorka použila pro vypracování své rešerše adekvátní údaje z odborné literatury, které jsou citovány správným způsobem.	
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): Součástí práce je řada obrázků a ilustrativních schémat, které vhodným způsobem dokreslují informace popisované v textu. Po obsahové stránce je text místy poněkud nevyvážený a některé jeho části nejsou dobře logicky provázané. Jazyková úroveň práce je celkem dobrá, místy se ale vyskytují určité stylistické neobratnosti.	
Splnění cílů práce a celkové hodnocení: Autorce se v předložené práci podařilo shrnout řadu historických i novějších poznatků týkajících různých souvislostí mezi adrenergní signalizací a termogenezí při adaptaci na chlad. Přes jistou nevyváženost textu a určité jazykové nedostatky tato práce poskytuje velmi dobrý základ a užitečný přehled pro zájemce o problematiku chladové adaptace.	

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 nejvýstižnější 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 interní pravidla na <http://www.natur.cuni.cz/biologie/studium/bakalarske-studium>
- Posudek se odevzdává (zasílá) v elektronické podobě na adresu: jitka.zurmanova@natur.cuni.cz (pro účely zveřejnění na internetu), a dále podepsaný v 1 výtisku (jako součást protokolu o obhajobě) na adresu: Dr. Jitka Žurmanová, Katedra fyziologie, Viničná 7, 128 44 Praha 2.