

Posudek na bakalářskou práci	
<input checked="" type="checkbox"/> školitelský posudek <input type="checkbox"/> oponentský posudek	Jméno posuzovatele: doc. RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D. Datum: 21.8. 2016
Autor: Kateřina Skálová	
Název práce: Cirkadiánní systém a paměť	
<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 této práce je shrnout dosavadní poznatky o regulaci procesů spojených s tvorbou paměti cirkadiánním systémem.	
Struktura (členění) práce:	
Práce o 31 straně je logicky členěná do 7 kapitol se sedmi stranami seznamu literatury	
Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů?	
Autorka použila dostatečný počet původních prací pro zpracování rešerše	
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):	
Formální úroveň práce je dostatečná pro srozumitelnost sdělení, přesto s množstvím drobných formálních chyb.	
Splnění cílů práce a celkové hodnocení:	
Kateřina Skálová si zvolila interaktivní téma týkající se vlivu cirkadiánního systému na paměť. Toto téma samo o sobě je velmi široké a pro autorku bylo nezbytné naučit se dobře orientovat v jednotlivých úrovních, od behaviorální, přes neuroanatomickou až po molekulární, ve kterých jsou citované experimenty popisované. Rozlišení popisovaných molekulárních principů podle anatomických struktur a přiřazení behaviorálních experimentů k jednotlivým formám paměti se autorce ne vždy s jistotou dařilo. Nakonec vznikla práce, která splnila svůj účel a ukázala autorce způsob jakým se vyrovnat s odbornou literaturou a s novým, doposud neznámým tématem.	
Otázky a připomínky oponenta:	
Návrh hodnocení školitele nebo oponenta (známka nebude součástí zveřejněných informací)	
<input type="checkbox"/> výborně <input checked="" type="checkbox"/> velmi dobře <input type="checkbox"/> dobře <input type="checkbox"/> 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 <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.