

Posudek na bakalářskou práci	
<input checked="" type="checkbox"/> školitelský posudek <input type="checkbox"/> oponentský posudek	Jméno posuzovatele: Jiří Hrdý Datum: 22.5. 2017
Autor: Adéla Navrátilová	
Název práce: Role myeloidních dendritických buněk u alergických onemocnění	
<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 bylo shrnutí poznatků o roli dendritických buněk u alergických onemocnění a jejich možné využití pro terapii alergických onemocnění	
Struktura (členění) práce: Bakalářská práce je členěna na úvod, dále autorka popisuje jednotlivé subpopulace dendritických buněk. Následuje část zaměřená na alergická onemocnění a jejich dělení. Dále se autorka věnuje charakterizaci funkcí dendritických buněk, rozdílné funkci u zdravých a alergických jedinců.	
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 zdroje, které jsou patřičně citovány v bakalářské práci.	
Pokud práce obsahuje (nadstandardně) i vlastní výsledky, jsou tyto výsledky adekvátním způsobem získány, zhodnoceny a diskutovány? Práce neobsahuje žádné vlastní výsledky.	
Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň): Práce je přehledně členěna na jednotlivé podkapitoly. Autorka doprovodila text pěknými obrázky, které sama vytvořila.	
Splnění cílů práce a celkové hodnocení: Cíle bakalářské práce byly splněny. Autorka se dobře zorientovala v problematice dendritických buněk, co čemž svědčí i řada citovaných prací. Celkem hodnotím práci jakou zdařilou.	
Otázky a připomínky oponenta:	
Návrh hodnocení školitele nebo oponenta (bude zveřejněn) <input checked="" type="checkbox"/> výborně <input type="checkbox"/> velmi dobře <input type="checkbox"/> dobře <input type="checkbox"/> nevyhověl(a)	
Podpis školitele/opponenta:	