

<b>Posudek na bakalářskou práci</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> školitelský posudek <input type="checkbox"/> oponentský posudek	<b>Jméno posuzovatele: Jiří Hrdý</b>  <b>Datum: 20.5. 2016</b>
<b>Autor: Kateřina Macholdová</b>	
<b>Název práce: Role přirozených lymfoidních buněk druhého typu u alergických onemocnění</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Práce je literární rešerší ve smyslu zveřejněných požadavků (pravidel). <input type="checkbox"/> Práce obsahuje navíc i vlastní výsledky.	
<b>Cíle práce (předmět rešerše, pracovní hypotéza...)</b> Autorka ve své bakalářské práci charakterizuje nedávno popsanou populaci přirozených lymfoidních buněk (ILC, innate lymphoid cells) se speciálním zaměřením na přirozené lymfoidní buňky typu 2 (ILC2) a jejich roli při patogenezi alergických onemocnění.	
Struktura (členění) práce: Předložená bakalářská práce je členěna do jednotlivých kapitol s logickou návazností. Po stručném úvodu autorka popisuje obecně nedávno objevenou populaci přirozených lymfoidních buněk, dělí ILC na jednotlivé subpopulace a popisuje jejich vznik. Dále se zaměřuje na ILC2 a jejich roli u alergických onemocnění. Na závěr autorka shrnuje nejdůležitější poznatky a potenciální terapeutické využití ILC.	
Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů? Autorka použila recentní literární zdroje pojednávající o ILC. Literární zdroje jsou patřičně citovány.	
Pokud práce obsahuje (nadstandardně) i vlastní výsledky, jsou tyto výsledky adekvátním způsobem získány, zhodnoceny a diskutovány? V bakalářské práci nejsou obsaženy žádné vlastní výsledky.	
Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň): Po formální stránce lze hodnotit předloženou bakalářskou práci jako velmi zdařilou. Autorka doprovodila text i dvěma obrázky, které sama vytvořila na základě současných poznatků o ILC.	
<b>Splnění cílů práce a celkové hodnocení:</b> Autorka splnila vytčené cíle. Ve své bakalářské práci shrnula současné poznatky o ILC se speciálním zaměřením na ILC2 a jejich roli při patogenezi alergických onemocnění.	
Otázky a připomínky oponenta:	
<b>Návrh hodnocení školitele nebo oponenta (bude zveřejněn)</b> <input checked="" type="checkbox"/> výborně <input type="checkbox"/> velmi dobře <input type="checkbox"/> dobře <input type="checkbox"/> nevyhověl(a)	
Podpis školitele/opponenta:	