

Posudek na bakalářskou práci	
<input checked="" type="checkbox"/> školitelský posudek <input type="checkbox"/> oponentský posudek	Jméno posuzovatele: Jiří Jiráček Datum: 25.5.2021
Autor: Vojtěch Mařík	
Název práce: Mimetika polypeptidových hormonů z rodiny insulinu	
<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 rešeršní práce bylo shrnout dosavadní poznatky v oblasti výzkumu mimetik insulinu a insulinu podobných hormonů s důrazem na jejich vývoj a aplikace v dalším výzkumu hormonů či pro klinickou praxi.	
Struktura (členění) práce:	
Charakteristika jednotlivých hormonů rodiny insulinu. Definice mimetik peptidů. Známa mimetika insulinu a IGF-1. Známa mimetika relaxinů a INSL peptidů.	
Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů? Autor použil k vyhledávání zdrojů dostupné databáze a to konkrétně PubMed a Web of Science. Citované zdroje jsou relevantní a jsou správně citovány.	
Pokud práce obsahuje (nadstandardně) i vlastní výsledky, jsou tyto výsledky adekvátním způsobem získány, zhodnoceny a diskutovány? Práce neobsahuje vlastní výsledky autora.	
Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň):	
Formální úroveň práce je podle mého názoru na velmi dobré úrovni.	
Splnění cílů práce a celkové hodnocení:	
Cíle považuji za splněné neboť se podařilo vyhledat a shrnout, podle mého názoru, všechny dostupné a publikované výsledky v oboru vývoje a charakterizace peptidomimetik hormonů z rodiny insulinu. Celkově práci hodnotím výborně.	
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: 	