

<b>Posudek na bakalářskou práci</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> školitelský posudek <input type="checkbox"/> oponentský posudek	<b>Jméno posuzovatele:</b> Marian Novotný <b>Datum: 28. 5. 2012</b>
<b>Autor: Dušan Hrčkulák</b>	
<b>Název práce: Strukturní základy buněčné invazivity</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>	
<p>Cílem práce bylo shrnout známe poznatky o 3D strukturách invazivních struktur (fokální adheze, invadopodia), proteinů zodpovědných za buněčnou invazivitu a jejich interakcích v atomárním rozlišení.</p>	
Struktura (členění) práce: klasické	
Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů?	
<b>Dle mého soudu ano</b>	
Pokud práce obsahuje (nadstandardně) i vlastní výsledky, jsou tyto výsledky adekvátním způsobem získány, zhodnoceny a diskutovány?	
<b>Práce neobsahuje vlastní výsledky.</b>	
Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň):	
<b>Splnění cílů práce a celkové hodnocení:</b>	
Otázky a připomínky oponenta:	
<p>Dušan Hrčkulák pracoval velmi samostatně, iniciativně, do textu jsem prakticky nemusel zasahovat. Dle mého skromného soudu prokázal schopnost vyhledávat relevantní literaturu, pracovat s ní a shrnout získané poznatky. Text napsaný slušnou češtinou, doplnil i vhodnou obrazovou dokumentací. Kromě práce s literárními databázemi prokázal také schopnost základní orientace se strukturní databází PDB a vyhledal v ní všechny známé struktury relevantních proteinů. Práce Dušana Hrčkuláka podle mě splňuje požadavky na bakalářskou práci.</p>	
<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:	