

## Posudek školitele diplomové práce

Jméno a příjmení uchazeče/ky: Bc. Adam Čepa  
Název práce: Stanovení oxidačních produktů bilirubinu

**Hodnocení jednotlivých aspektů práce** (ve standardní stupnici 1 až 4)

### 1. Samostatnost uchazeče/ky

Ve fázi zpřesňování tématu práce	1
Během zpracování zadaného tématu	1
Při sepisování práce	1

### 2. Komunikativnost, schopnost spolupráce

1

### 3. Zájem o práci a pracovní nasazení uchazeče/ky

1

Případný slovní komentář k bodům 1. až 3. :

Práce zabývající se oxidačními produkty bilirubinu byla řešena ve spolupráci s Hepatologickou laboratoří Ústavu lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. Lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze. Experimentální práce na diplomovém projektu byly poměrně náročné neboť zahrnovaly řadu technik od vyloženě chemických přes instrumentální analytické metody až po in vitro experimenty s kultivovanými buňkami. Diplomant se však znamenitě vyrovnal se šíří experimentálního i teoretického záběru a vypracoval kvalitní práci. Během řešení úkolu se iniciativně podílel na vytváření strategie postupu a práci věnoval nadstandardní množství času. Spolupráce s kandidátem byla výborná. Práci sepsal prakticky samostatně, kriticky zhodnotil použité postupy a získané výsledky. Celé dílo představuje podstatný příspěvek ke studiu boxů, jejich přípravy i chování.

Práci jednoznačně doporučuji k dalšímu řízení.

Stanovisko k opravě chyb v práci:

opravný lístek/oprava v textu **NENÍ** (zakroužkujte) podmínkou přijetí práce

### C. Celkový návrh

Práci doporučuji k přijetí k dalšímu řízení: **ANO**

Navrhovaná celková klasifikace

Datum vypracování posudku: 22.5.2013

Jméno a příjmení, podpis školitele: Doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.

