

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Adam Čepa
Datum narození: 09.08.1988
Identifikační číslo studenta: 27462890

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 362311
Datum zápisu do studia: 19.09.2011

Název práce: Stanovení oxidačních produktů bilirubinu
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
Oponent(i): MUDr. Lucie Muchová, Ph.D.

Datum obhajoby : 29.05.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student přednesl teze své diplomové práce a úspěšně odpověděl na otázky kladené v oponentním posudku.

Dále zodpověděl následující dotazy z pléna:

1. Doc. Sedláček se ptal na určení excitační vlnové délky.
2. Doc. Bosáková se ptala na kvalitu obrázku hmotnostního spektra a četnost výskytu novorozenecké bilirubinémie.
3. Dr. Červený se ptal na časovou stabilitu tzv. BOXů.
4. Doc. Smrček se ptal na počítání buněk.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Radomír Čabala, Ph.D. (nepřítomen)

prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (nepřítomen)

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (nepřítomen)

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)

RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (nepřítomen)

doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D. (nepřítomen)
Prof. RNDr. Ivan Němec, CSc. (nepřítomen)
RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen)
RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (nepřítomen)
prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (nepřítomen)