

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Romana Čuperková
Datum narození: 11.03.1990
Identifikační číslo studenta: 51291422

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 290485
Datum zápisu do studia: 04.09.2009

Název práce: Optimalizace kultivačního média HEK293 buněčné linie
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Ondřej Vaněk, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Pavel Šácha, Ph.D.

Datum obhajoby : 07.06.2012 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpověděla na následující dotazy:
Dr. Čabala: Výhoda použití multifaktorové analýzy
Prof. Hudeček: Je nové kultivační medium výhodnější pro pěstování buňek?

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. (přítomen)
Členové komise: doc. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Radomír Čabala, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (nepřítomen)
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (nepřítomen)
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (nepřítomen)
RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (přítomen)