

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Zuzana Paračková
Datum narození: 17.03.1989
Identifikační číslo studenta: 46715397

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Buněčná a vývojová biologie
Zaměření: Fyziologie buňky
Identifikační číslo studia: 362593
Datum zápisu do studia: 19.09.2011

Název práce: Vplyv chemoterapie na expresiu imunoregulačních génů v mikroprostředí nádorů

Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Milan Reiniš, CSc.
Oponent(i): RND. Alena Zajícová, CSc.

Datum obhajoby : 18.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Uchazečka seznámila komisi a plénum katedry s výsledky své práce formou prezentace. Po proslovení posudků školitele a oponentky (viz příložené soubory) uchazečka odpověděla na otázky oponentky.
Diskuse o výsledcích, práci a prezentaci uchazečky:
Zkoušeli jste na cytometru buněčné složení ex-vivo pěstovaných nádorů?
Jak byste definovala „epigenetické činidlo“?
Sledovali jste vliv použitých terapií na metastázování?
Liší se sledované nádorové linie ve schopnosti metastázovat?
Byla prováděna imunohistochemická analýza nádorů?

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: doc. RNDr. Petr Folk, CSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Jan Černý, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. František Půta, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Martin Kalous, CSc. (nepřítomen)
RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. (přítomen)

prof. RNDr. Jiří Pácha, DrSc. (nepřítomen)

RNDr. Daniel Rösel, Ph.D. (přítomen)

doc. Mgr. Petr Svoboda, Ph.D. (nepřítomen)

prof. RNDr. Stanislav Zdražil, DrSc. (nepřítomen)