

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Edita Fejfarová
Datum narození: 13.06.1988
Identifikační číslo studenta: 94370440

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Buněčná a vývojová biologie
Zaměření: Fyziologie buňky
Identifikační číslo studia: 327103
Datum zápisu do studia: 20.09.2010

Název práce: Role fibroblastového aktivačního proteinu v růstu a invazivitě gliomových buněk

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: MUDr. Petr Bušek, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Pavol Szabo

Datum obhajoby : 13.09.2012 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Uchazečka seznámila komisi a plénum katedry s výsledky své práce formou prezentace. Po proslovení posudků školitele a oponenta (viz příložené soubory) uchazečka odpověděla na otázky oponenta.
Diskuse o výsledcích, práci a prezentaci uchazečky:
Je známa souvislost fibroblastového aktivačního proteinu (FAP) s dynamikou aktinového cytoskeletu?
Sledovala jste morfologii buněk, vycestovávajících ze sféroidů ? Popište ji.
Relevance exogenní exprese FAP?
Je znám inhibitor FAP?

Výsledek obhajoby: výborně

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

Členové komise: doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Jan Černý, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Vladimír Holáň, DrSc. (nepřítomen)

doc. RNDr. Martin Kalous, CSc. (přítomen)

RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. (nepřítomen)

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

Prof., Ing. Jaroslav Petr, DrSc. (nepřítomen)

doc. RNDr. František Půta, CSc. (nepřítomen)

RNDr. Daniel Rösel, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Hana Španielová, Ph.D. (nepřítomen)

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