

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Petr Výmola
Rok narození: 1994
Identifikační číslo studenta: 39476068

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Buněčná a vývojová biologie
Identifikační čísla studia: 557075
Specializace: Fyziologie buňky

Název práce: Role stromálních mesenchymálních buněk exprimujících fibroblastový aktivační protein v mikroprostředí nádorů mozku

Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie (1510)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: MUDr. Eva Balážiová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Pavol Szabo, Ph.D.

Datum obhajoby : 18.09.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Uchazeč seznámil komisi a plénum katedry s výsledky své práce formou prezentace. Po přednesení posudků školitelky a oponenta (viz příložené soubory) uchazeč odpověděl na otázky oponenta. Diskuse o výsledcích, práci a prezentaci uchazeče, otázky komise a z pléna: Jaká je Vaše představa o interakci endotel-pericyt? Proč se rozdílly, které vidíte, projevují spíše na periferním než centrálním krvácení? Plánujete odebírat kondiciované medium i za hypoxických podmínek? Jak dlouho máte buňky v kultuře před vlastními experimenty?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. František Půta, CSc. (přítomen)

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

Mgr. Marie Macůrková, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D. (nepřítomen)

RNDr. Lenka Libusová, Ph.D. (nepřítomen)