

Univerzita Karlova

Lékařská fakulta v Hradci Králové

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOPY DISERTAČNÍ DOKTORSKÉ PRÁCE

Název práce: Epigenetic Regulation of Adhesive Molecules in High-grade Serous Ovarian Carcinoma

Jazyk práce: angličtina

Student: Mgr. Ing. Ivana Baranová
Fakulta: Lékařská fakulta v Hradci Králové
Studijní program: Klinická biochemie

Vedoucí / školitel: prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr.h.c. (přítomen)
Školitel konzultant: Mgr. Marcela Chmelařová, Ph.D. (přítomna)

Oponent(i): doc. Ing. Petra Matoušková, Ph.D. (přítomna)
doc. RNDr. David Friedecký, Ph.D. (přítomen)

Předseda komise: (1) prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr.h.c. (přítomen)
Členové komise: (2 – 7, tabulka)

2.	doc. MUDr. Jaroslav Cerman, CSc.	přítomen
3.	doc. RNDr. David Friedecký, Ph.D.	přítomen
4.	MUDr. Radomír Hyšpler, Ph.D.	přítomen
5.	prof. MUDr. Antonín Jabor, CSc.	přítomen
6.	prof. MUDr. Vladimír Soška, CSc.	přítomen
7.	doc. MUDr. Helena Živná, CSc.	přítomna

Datum obhajoby: 17. 9. 2019

Průběh obhajoby:

Obhajobu zahájil a všechny přítomné uvítal prof. MUDr. V. Palička, CSc., předseda OR a Komise pro obhajoby v DS, který jako školitel studentky dle předpisu vyzval členy této komise k volbě předsedajícího obhajobě, jímž byl zvolen prof. MUDr. A. Jabor, CSc.

Dále byl zvolen jako zapisovatel doc. MUDr. J. Cerman, CSc. a jako skrutátor MUDr. Radomír Hyšpler, Ph.D. Školitel pak představil uchazečku v jejím studijním, vědeckém a velmi uspokojivém publikačním profilu.

Potom Mgr. Ing. Ivana Baranová prezentovala svoji disertaci, přehledně a srozumitelně přednesenou s dodržáním času, po níž následovaly doporučující posudky obou přítomných oponentů a jejich dotazy.

Ty se týkaly následující problematiky: V metodické oblasti techniky BSPP (a tzv. „padlock“), významu nefragmentované DNA, dostupnosti panelů pro studium metylace a náročnosti této metody v praxi. Dále otázky perspektiv stanovení miRNA u potenciálních nádorů, senzibility diagnostického stanovení, jakož i epigenetického přístupu k léčbě ovariálních karcinomů za pomoci purinových analogů.

Další otázky byly od členů komise a z auditoria, a to na témata: Otázka pořadí změn v nádorové transformaci i preventivního sledování předem; a dále, jaká může být pozitivní prediktivní hodnota jako míra pravděpodobnosti dalšího vývoje.

Studentka zodpověděla dotazy jak od oponentů, tak v průběhu další diskuse naprosto kompetentně; a také je uspokojivě oddiskutovala.

V následné neveřejné části byla obhajoba Mgr. Ing. Ivany Baranové vyhodnocena a komise na základě tajného hlasování doporučila udělení titulu Ph.D. (pro hodnocení „prospěla“ hlasovalo 7 ze 7 členů komise oprávněných hlasovat).

Výsledek obhajoby: Prospěla

Podpis zapisovatele: doc. MUDr. Jaroslav Cerman, CSc.

prof. MUDr. Antonín Jabor, CSc.
předsedající komise