

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Datum a místo konání obhajoby: **21. 9. 2017 od 11:30 hod.**, Fyziologický ústav 1. LF UK, Albertov 5, Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: **Mgr. Hana Hušková**

Název disertační práce:

„Investigating critical mechanisms of oncogenesis using cell model systems“

Jazyk disertační práce: anglický

Školitel:

Prof. MUDr. Tomáš Stopka, Ph.D., BIOCEV

Školitel – konzultant:

Dr. Ing. Jiří Zavadil, International Agency for Research on Cancer (IARC)

Studijní program: Fyziologie a patofyziologie člověka

Forma doktorského studia: kombinovaná

Datum zahájení doktorského studia: 23. 07. 2013

Záznam o tajném hlasování členů komise pro obhajobu

Počet všech členů komise 12

Počet přítomných členů komise 10

Odevzdáno hlasů: kladných 10 : záporných 0 : neplatných 0
(hlasovací lístky musejí být přiloženy)

Jména skrutátorů (nejméně dva z členů komise pro obhajobu):

Mgr. RNDr. F. Kolář MSc
Mgr. MUDr. P. Mařík MSc

Příjmení, jména, tituly a pracoviště 2 oponentů a podpisy přítomných:

RNDr. Bořivoj Vojtěšek, DrSc., Masarykův onkologický ústav

.....

Příjmení, jména, tituly a pracoviště všech členů komise s podpisy přítomných:

Prof. MUDr. R. Češka, CSc.
Prof. RNDr. V. Hampl, DrSc.
Prof. RNDr. F. Kolář, CSc.
Prof. MUDr. P. Mareš, DrSc.
Prof. MUDr. E. Nečas, DrSc.
Prof. MUDr. B. Ošťádal, DrSc.
Prof. MUDr. M. Vízek, CSc.
Prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.
Doc. MUDr. M. Kohoutová, CSc.
RNDr. MUDr. L. ŠTĀRKA

Průběh obhajoby:

(včetně zhodnocení odpovědí studenta, v případě neuspokojivých odpovědí podrobněji rozepsat)

Ukázka plni zodpovědi otázky oponentů
doc. Kohoutová - metonická otázka; různé typy mutací
prof. Nečas - dělení buněk a jeho zastavení a mutace

Výsledek obhajoby: prospěla - ~~ne~~ prospěla

Příjmení, jméno, tituly, datum a podpis předsedy komise pro obhajobu
Prof. MUDr. R. Češka, CSc., 21. 9. 2017

S výsledkem obhajoby jsem byla seznámena.

Podpis studentky:

datum: 21. 9. 2017