

UNIVERZITA KARLOVA
2. lékařská fakulta

Doktorské studijní programy v biomedicině

Zápis o obhajobě doktorské dizertační práce

Datum a místo konání obhajoby: **ve čtvrtek 7. června 2018 v 15:00 hod.**

Purkyňův ústav 1. LF UK, Albertov 4, Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: **MUDr. Mohamed Ashraf Khalil Abdel-Rahman**

Název dizertační práce:

„Epigenetic and Cytotoxic Effects of Histone Deacetylase Inhibitors in Combination with Cytostatics on Neuroblastma“

Jazyk dizertační práce: anglický

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:

prof. MUDr. Tomáš Eckschlager, CSc.

Klinika dětské hematologie a onkologie, 2. LF UK a FN Motol, Praha 5

Obor doktorského studia:

BIOLOGIE A PATOLOGIE BUŇKY

Forma doktorského studia (prezenční/kombinovaná):

Datum zahájení doktorského studia:

Záznam o tajném hlasování členů komise pro obhajobu (hlasovací lístky musí být přiloženy):

počet všech členů komise, počet přítomných členů komise,
odevzdáno hlasů kladných:, hlasů záporných:, hlasů neplatných:

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

.....
pro: MUDr. Václav Mundyš CSc.
.....
doc. MUDr. Tomáš Kučera PhD
.....

Příjmení, jména, tituly a pracoviště oponentů:

1) **prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.**

Ústav patologie 3. LF UK a FNKV, Praha 10

2) **RNDr. Lenka Krsková, Ph.D.**

Ústav patologie a molekulární medicíny 2. LF UK a FN Motol, Praha 5

Příjmení, jména, tituly a pracoviště všech členů komise pro obhajobu včetně oponentů, s podpisy přítomných členů:

Předseda komise:

prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.

Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK, Praha 2

Členové komise:

prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.

Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha 2

doc. RNDr. Pavel Dráber, CSc.

Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.

prof. MUDr. Roman Kodet, CSc.

Ústav patologie a molekulární medicíny 2. LF UK a FN Motol, Praha 5

MUDr. Zdeněk Kostrouh, CSc.

Biocev, 1. LF UK, Vestec

doc. MUDr. Tomáš Kučera, Ph.D.

Ústav histologie a embryologie 1. LF UK, Praha 2

prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.

Ústav patologie 3. LF UK a FNKV, Praha 10

prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc.

Ústav patologie 1. LF UK a VFN, Praha 2

prof. MUDr. Karel Smetana, Jr., DrSc.

Anatomický ústav 1. LF UK, Praha 2

doc. MUDr. Zdeňka Vernerová, CSc.

Ústav patologie 3. LF UK a FNKV, Praha 10

Oponenti:

prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.

Ústav patologie 3. LF UK a FNKV, Praha 10

RNDr. Lenka Krsková, Ph.D.

Ústav patologie a molekulární medicíny 2. LF UK a FN Motol, Praha 5

Výsledek obhajoby: prospěl - ~~ne~~prospěl

S výsledkem obhajoby jsem byl seznámen.

Podpis studenta:

datum: 7. 6. 2018

Průběh obhajoby:

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

Student úspěšně odpovídal výsledky své práce,
a zodpověděl dotazy oponeční členů komise