

**Univerzita Karlova v Praze, 1. lékařská fakulta
Doktorské studijní programy v biomedicině**

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Datum a místo konání obhajoby: 19. listopadu 2014, velká zasedací místnost děkanátu 1.LF, Na Bojišti 3, Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: **Ing. Renata Koničková**

Název disertační práce: „*Antiproliferační účinky produktů katabolické dráhy hemu*“

Jazyk disertační práce:

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele: prof.MUDr.Libor Vitek,Ph.D.,Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1.LF a VFN Praha

Studijní program: biochemie a patobiochemie

Forma doktorského studia:

Datum zahájení doktorského studia:

Záznam o tajném hlasování členů komise pro obhajobu

Počet všech členů komise

Počet přítomných členů komise

Odevzdáno hlasů: kladných : záporných : neplatných

(hlasovací lístky musejí být přiloženy)

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

prof MUDr. Jan Borovanský, CSc

prof RNDr. Gustav Sulticher, CSc

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

Prof.MUDr.Martin Haluzík,DrSc. III. Interní klinika 1.LF a VFN Praha...

Prof.Dr.Hassan Farghali,DrSc. Farmakologický ústav 1.LF Praha

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

Prof.MUDr.Stanislav Štípek,DrSc.
Prof.MUDr.Jasn Borovanský,CSc.
Prof.RNDr.Gustav Entlicher,CSc..
Prof.Dr.Hassan Farghali,DrSc oponent
Doc.MUDr.Milan Kment,CSc.
Prof.MUDr.Martin Haluzík,DrSc. oponent
Prof.MUDr.Libor Víték,Ph.D.....

Průběh obhajoby: uchováte správně všechny předložené
a zabezpečíte obhajobu. Převzete pracovní výsledky
oponenti hodnotili zejména její význam
pro klinické použití. V diskusi uchováte
přehledně a odborně odpovídat na dotazy
oponentů a plně.

Výsledek obhajoby: prospěl/a - ~~neprospěl/a~~

Prof.MUDr.Stanislav Štípek,DrSc......

Příjmení, jméno, tituly, datum a podpis předsedy komise pro obhajobu