

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

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Datum a místo konání obhajoby: 20. května 2014 od 14,00 hod., velká zasedací místnost děkanátu 1.LF, Na Bojišti 3, Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: **MUDr. PhDr. Oskar Zakiyanov**

Název disertační práce: „*Nové biomarkery u pacientů s onemocněním ledvin*“

Jazyk disertační práce: anglický

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele: Prof. MUDr. Marta Kalousová, Ph.D., Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1.LF a VFN Praha

Studijní program: biochemie a patobiochemie

Forma doktorského studia: kombinovaná

Datum zahájení doktorského studia: 1.10.2009

Záznam o tajném hlasování členů komise pro obhajobu

Počet všech členů komise 7

Počet přítomných členů komise 7

Odevzdáno hlasů: kladných 7 : záporných 0 : neplatných 0
(hlasovací lístky musejí být přiloženy)

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

prof. MUDr. Jan Borovanský, CSc.
prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc.

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

Prof. MUDr. Richard Průša, CSc. Ústav klinické biochemie a patobiochemie 2.LF a FN Motol Praha

Prof. MUDr. Vladimír Teplan, DrSc. IKEM Klinika neurologie Praha ...

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

Prof.MUDr.Stanislav Štípek,DrSc.
Prof.MUDr.Jan Borovanský,CSc.
Prof.RNDr.Gustav Entlicher,CSc.
Prof.MUDr.Vladimír Tesař,DrSc.
Prof.MUDr.Marta Kalousová,Ph.D.
Prof.MUDr.Richard Průša,CSc. oponent
Prof.MUDr.Vladimír Teplan,DrSc. oponent

Průběh obhajoby:

Dr. Štikarova splnila všechny požadavky pro obhajobu své práce. V prezentaci dobře dokumentovala své výsledky. Otázky oponentů rodohodně a obsáhle a uspokojivě. V diskuzi a plně odpovídala na všechny odborné a faktické.
Komise dopomněla přidělit titul Ph.D.

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

Prof.MUDr.Stanislav Štípek,DrSc.

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