

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

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Datum a místo konání obhajoby: 21. 9. 2016 od 16,00 hod., velká zasedací místnost děkanátu 1.LF, Na Bojišti 3, Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: **MUDr. Bc. Marek Hilšer**

Název disertační práce: „*Dipeptidylpeptidáza IV v ortotopických modelech gliomu*“

Jazyk disertační práce: český

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele: Prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc., Ústav biochemie a experimentální onkologie UK 1. LF, 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):

Doc. MUDr. Jaroslav Kolář, CSc.
Doc. MUDr. Ondřej Hanke, Ph.D.

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

Prof. MUDr. Václav Mandys, CSc. UK 3.LF a FNKV Praha – Ústav patologie
RNDr. Luděk Šefc, CSc. UK 1. LF Praha – Centrum okročilého preklinického zobrazování

Příjmení, jména, tituly a pracoviště všech členů komise s podniskv nřítomných:

Prof.MUDr.Stanislav Štípek,DrSc
Doc.MUDr.Jaromír Kotyza,CSc. .
Prof.MUDr.Václav Mandys,CSc...
Doc.MUDr.Ondřej Naňka,Ph.D. ..
Prof.MUDr.Aleksi Šedo,DrSc. ..
RNDr. Luděk Šefc,CSc

Průběh obhajoby:

Dr. Kolesar splnil všechny požadavky pro
získání obhajoby disertační práce.
Předložil originální nové poznatky, sponu
hodnotil práci kladně, Dodržování odpovědí
na otázky opomenutí a z plněnou usložením
Komise
Titul Ph.D

Výsledek obhajoby: prospěl/a - nepros

Prof.MUDr.Stanislav Štípek,DrSc.....
Příjmení, jméno, tituly, datum a podpis předsedy komise pro obhajobu