

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

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Datum a místo konání obhajoby: 15. ledna 2015 od 11,30 hod., Fyziologický ústav 1.LF, Albertov 5, Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: **MUDr. Anna Jonášová**

Název disertační práce: „Patofyziologické aspekty myelodysplastického syndromu ve vztahu k efektu cílené imunomodulační a demetylační terapie“

Jazyk disertační práce: český

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:
Doc.MUDr.Tomáš Stopka,Ph.D. – Ústav patologické fyziologie 1.LF Praha

Studijní program: fyziologie a patofyziologie člověka

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):

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

Doc.MUDr.Edgar Faber,CSc. Hemato-onkologická klinika LF UP a FN Olomouc.....

Prof.MUDr.Vladimír Maisnar,Ph.D. IV. Interní hematologická klinika LF UK a FN v Hradci
Králové

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

Prof.MUDr.J.Pokorný,DrSc.

Prof.MUDr.R.Češka,CSc.

Prof.MUDr.P.Gregor,DrSc.

prof.RNDr.V.Hampl,DrSc.

prof.MUDr.J.Herget,DrSc.

prof.MUDr.O.Kittnar,CSc.

Prof.RNDr.F.Kolář,CSc.

Prof.MUDr.M.K vopil,CSc.

Doc.MUDr.J.Mareš,CSc.

Prof.MUDr.P.Mareš,DrSc.

Prof.MUDr.M.Langmeier,DrSc.

Doc.MUDr.D.Marešová,CSc.

Prof.MUDr.E.Nečas,DrSc.

Prof.MUDr.B.Ošťádal,DrSc.

Prof.MUDr.RNDr.L.Stárka,DrSc. .

Prof.MUDr.R.Rokyta,DrSc.

Prof.MUDr.V.Tesař,DrSc.

Prof.MUDr.M.Vízek,CSc.

Prof.MUDr.A.Žák,DrSc.

Prof.MUDr.V.Maisnar,Ph.D. oponent ..

Doc.MUDr.E.Faber,CSc. oponent

Průběh obhajoby:

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

Prof.MUDr.Jaroslav Pokorný,DrSc.

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