

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

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Datum a místo konání obhajoby: 14. 6. 2016 od 14,00 hod., velká zasedací místnost děkanátu 1.LF, Na Bojišti 3, Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: **Mgr. Nina Ondrušková**

Název disertační práce: „*Studium dědičných poruch glykosylace na biochemické a molekulární úrovni*“

Jazyk disertační práce: anglický

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele: RNDr. Hana Hansíková, CSc.,
Klinika dětského a dorostového lékařství 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 Skřípán, DrSc

prof. MUDr. Mgr. Milan Jirsa, CSc

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

Prof.RNDr.Marie Stiborová,DrSc. Katedra biochemie PřF UK Praha

MUDr.Martin Hřebíček,Ph.D. Ústav dědičných metabolických poruch

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

Prof.MUDr.Stanislav Štípek,DrSc.
RNDr.Hana Hansiková,CSc
MUDr.Martin Hřebíček,Ph.D.
MUDr.Jan Kopecký,DrSc.....
Prof.MUDr.Mgr.Milan Jirsa,CSc.
Doc.MUDr.Ivan Matouš-Malbohan,CSc.
Prof.RNDr.Marie Stiborová,DrSc.
Prof.MUDr.Jan Štěpán,DrSc.....
Prof.MUDr.Libor Vítek,Ph.D.

Průběh obhajoby:

Mgr. Endrůšovi splnila všechny podmínky
z náležitosti obhajoby. Díkům a vyhlášení
jmenovitě své klavní výsledky. Na dotazy
opovrnutí i s plně odpověděly uspokojivé
a velice odborné, komise v bojném hlasování
doporučila udělit titul Ph.D.
Výsledek hodnota publikace uchovány v řadě
prekinních časopisů.

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

Prof.MUDr.Stanislav Štípek,DrSc.....

Příjmení, jméno, tituly, datum a podpis předsedy komise προσηγορη