

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

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Datum a místo konání obhajoby: 10. 9. 2015 od 13,00 hod., velká zasedací místnost děkanátu 1.LF, Na Bojišti 3, Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: **Mgr. Lenka Šlachtová, MSc.**

Název disertační práce: „*Molekulární patologie vybraných dědičných hyperbilirubinemií*“

Jazyk disertační práce: anglický

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele: Prof.MUDr.Pavel Martásek,DrSc.,
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):

Mgr. Alena Hlaváčková, CSc.

Mgr. Ivan Mišule, Ph.D.

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

Doc.Ing.Bohdan Schneider,DrSc. Biotechnologický ústav AV ČR Praha .,
RNDr.Jarmila Králová,CSc. Ústav molekulární genetiky AV ČR Praha ...

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

Prof.MUDr.Stanislav Štípek,DrSc.
Prof.MUDr.Pavel Martásek,DrSc.
Prof.RNDr.Gustav Entlicher,CSc.
Prof.Dr. C. S .Raman,Ph.D
RNDr.Hana Hansíková,CSc.
Doc.MUDr.Alice Baxová,CSc.
Ing.Ivan Mikula,Ph.D.
Doc.Ing.Bohdan Schneider,DrSc.
RNDr.Jarmila Králová,CSc.

Průběh obhajoby:

Mgr. Šlechta splnila všechny podmínky
pro realizaci obhajoby, které proběhly
v angličtině. Sporní i komise hodnotili
jsemu a výsledky jako výborné. Bohatší
diskuse proběhla v rámci ústní práce
a nepostupně vedlejší práce. Komise
doporučila udělit Mgr. Šlechta
titul Ph.D.

Výsledek obhajoby: prospěl/a - neprospěl/a _____

Prof.MUDr.Stanislav Štípek,DrSc.....:

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