

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

**Záznam o průběhu obhajoby disertační práce**

Datum a místo konání obhajoby: 18. září 2014, velká zasedací místnost děkanátu 1.LF, Na Bojišti 3, Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: **Mgr. Ondřej Lukšán**

Název disertační práce: „*Mechanismy regulace exprese genů pro ornitin transkarbamyλάzu a beta-glukocerebrosidázu a jejich význam v diagnostice*“

Jazyk disertační práce:

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele: doc.MUDr.Mgr.Milan Jirsa,CSc., IKEM 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. Zuzana ČERVINKOVÁ, CSc.  
prof. MUDr. Luboš VÍTEK, Ph.D.

Příjmení, jména, tituly a pracoviště 2 oponentů a podpisy přítomných  
Prof.MUDr.Viktor Kožich,CSc. Ústav dědičných metabolických poruch I.LF a VFN Praha...  
Mgr.Vítězslav Kříž,Ph.D. Ústav molekulární genetiky AV ČR Praha ....

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

Prof.MUDr.Stanislav Štípek,DrSc. ....  
Prof.MUDr.Radim Brdička,DrSc. ....  
Prof.MUDr.Zuzana Červinková,CSc. ....  
Doc.MUDr.Mgr.Milan Jirsa,CSc.....  
Doc.MUDr.Jaromír Kotyza,CSc. ....  
Prof.MUDr.Libor Vítek,Ph.D. ....  
Prof.MUDr.Viktor Kožich,CSc. oponent .....  
Mgr. Vítězslav Kříž,Ph.D. oponent ... ..

Průběh obhajoby:

Komise složená ze tří členů se sešla k obhajobě. Mgr. Lulšam přednesl své výsledky týkající se epizod. Poslední měřící měření bylo velmi úspěšné a bravourně. Diskuze došlo k oběma oponenty doporučení udělit titul Ph.D.

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

**Prof.MUDr.Stanislav Štípek,DrSc**

Příjmení, jméno, tituly, datum