

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

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Datum a místo konání obhajoby: 21. června 2011, posluchárna Ústavu lékařské biochemie 1.LF, Kateřinská 32, Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: **Mgr. Daša Medříková**

*Název disertační práce: „Stádium metabolického syndromu na myším modelu: úloha lipidů v potravě, tukové tkáni a AMP-aktivované proteinové kinázy“*

Jazyk disertační práce: angličtina

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele: MUDr. Jan Kopecký, DrSc., Fyziologický ústav AV ČR 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. Kuncová*  
*M. Trnčík*

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

RNDr. Jiří Novotný, DrSc., Přírodovědecká fakulta UK Praha .....

MUDr. Josef Houštěk, DrSc., Fyziologický ústav AV ČR Praha .....

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

Prof.MUDr.Jiří Kraml,DrSc. ....  
MUDr.Jan Kopecký,DrSc.....  
RNDr.Eva Tvrzická,CSc .....  
Doc.MUDr.Dana Müllerová,Ph.D.....  
Doc.MUDr.Marie Kunešová,CSc.....  
RNDr.Jiří Novotný,DrSc. oponent.....  
MUDr.Josef Houšťek,DrSc. ....

Průběh obhajoby:

Kandidátka přednesla práce na téma "diagnostika a léčba dospělých s  
nádorovými onemocněními". Výsledky práce byly publikovány  
ve 4 mezinárodních odborných časopisech s oprávněnou TF (2,8-8,3)  
a měly by být benefiční přínosem derivátů dokosaheptaenové kyseliny  
na myšlenku nového metabolického syndromu a hyperhidri-  
kální reakce v závislosti na pohlaví. Práce byla úspěšně  
navigována jazyka a gramatikou a byla velmi zajímavá. Kandidátka  
úspěšně odpovídala na oba opomenuté problémy o distenzi  
& plně. Jeden z opomenutí byl oheřobit fitonem. Oba problémy  
byly úspěšně vyřešeny.

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

Prof.MUDr.Jiří Kraml,DrSc.....

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