

Zápis o obhajobě dizertační práce

Datum a místo konání obhajoby: 27. 9. 2017 ve 14.00 hod., děkanát I.L.F UK, Na Bojišti 3, Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: Mgr. Michala Krestová

Název dizertační práce: „*Tau protein and its variants in the diagnosis of Alzheimer's disease*“

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele: RNDr. Jan Říčný, CSc.
NÚDŽ - Oddělení experimentální neurobiologie

Studijní program: Biochemie a patobiochemie

Forma doktorského studia:

Datum zahájení doktorského studia:

Záznam o tajném hlasování členů komise pro obhajobu (hlasovací lístky musejí být přiloženy):

počet všech členů komise, počet přítomných členů komise,
odevzdáno hlasů kladných, hlasů záporných, hlasů neplatných

Jména skrutátorů (nejméně dva z členů komise pro obhajobu):

Mgr. RNDr. Er. Sauer, CSc.
Mgr. Jan Teisinger

Výsledek obhajoby:

prospěla - ~~neprospěla~~

Příjmení, jména, tituly a pracoviště oponentů:

Mgr. Martin Balašík, Ph.D.

Fyziologický ústav AV ČR-Oddělení molekulární neurobiologie

MUDr. Lenka Fialová, CSc.

Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky I. L.F UK a VFN

Příjmení, jména, tituly všech členů komise pro obhajobu vč. oponentů, s podpisy přítomných členů

prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.

Mgr. Martin Balašík, Ph.D.

doc. MUDr. Aleš Bartoš, Ph.D.

MUDr. Lenka Fialová, CSc.

MUDr. Petr Kocna, CSc.

RNDr. Jan Říčný, CSc.

prof. RNDr. Eva Samcová, CSc.

Ing. Jan Teisinger, CSc.

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

prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.

Udávám splnit všechny požadky pro
obhajobu. Své výsledky prezentoval
přesvědčivě. Oponenti byli spokojeni
s odpověďmi na otázky. Diskuse
z plánu (souběžná imunoterapie AN,
fospogloci Tam problemu) probírala hlubší
znalosti problematiky.
Komise doporučila udělit
titul PhD.