

Zápis o obhajobě dizertační práce

Datum a místo konání obhajoby: 11. května 2006 od 12,30 hod., Fyziologický ústav 1. LF, Albertov 5, Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: **MUDr. Tomáš ŠTULC**

Název dizertační práce: „Vliv hypolipidemické léčby na vybrané faktory procesu aterosogeneze“

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele: **Doc.MUDr.Richard Česka,CSc. – III.** interní klinika 1. LF a VFN,U nemocnice 1, Praha 2

Obor doktorského studia: **fyzilogie a patofyziologie člověka**

Forma doktorského studia (prezenční/distanční/kombinovaná): **kombinovaná**

Datum zahájení doktorského studia: **1.10.2000**

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

počet všech členů komise **15**, počet přítomných členů komise **10**,
odevzdáno hlasů kladných **10**, hlasů záporných **0**,
hlasů neplatných **0**.

Komise souhlasí - nesouhlasí s udělením titulu „Ph.D.“ za jménem.

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

Příjmení, jména, tituly a pracoviště oponentů:

Prof.Ing.Rudolf Poledne,CSc. – IKEM Praha

Prof.MUDr.Helena Vaverková,CSc. –LF UP Olomouc

Doc.MUDr.Jan Mareš,CSc. – 3. LF Praha

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

Prof.MUDr.Stanislav Trojan,DrSc.

Prof.MUDr.Jan Herget,DrSc.

Prof.MUDr.Richard Rokyta,DrSc.

Prof.MUDr.Bohuslav Ošťádal,DrSc.

Prof.RNDr.Václav Hampel,DrSc.

Prof.MUDr.Karel Horký,DrSc.

Prof.MUDr.Emanuel Nečas,DrSc.

Prof.MUDr.Martin Vízek,CSc.

Doc.MUDr.Dana Marešová,CSc.

Prof.MUDr.Jaroslav Pokorný,DrSc.

Prof.MUDr.RNDr.Luboslav Stárka,DrSc.

Prof.MUDr.Otomar Kittnar,CSc.

Prof.Ing.Rudolf Poledne,CSc. oponent

Prof.MUDr.Helena Vaverková,CSc. oponent

Doc.MUDr.Jan Mareš,CSc. oponent

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

Prof.MUDr.Stanislav Trojan,DrSc.

Simultant kladně vypracoval svou příjmovou opozici v. korese

Artense:

Prof. Borhy - konkrétní terapie je kombinovaná s hemochrominací
- nemastná je pro léčbu rytmu myokardu LDH

Prof. Ostádal - jaká je reakce na statiny

Prof. Nečas - jaká je příčina zvýšené exprese adhezních molekul

Doc. Mareš - měně to, co se děje na celom'etně

Prof. Polkovský - jak to je s autismem' terie' aterosklerozy

Prof. Borhy - co znamená stavba aterosklerozy

Prof. Nečas - mikrovaskulární reaktivita - její' rozba a ete usklesson

