

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Studium morfologických a funkčních změn autonomní inervace srdce a cév a jejich příčin u chronických chorobných stavů

Jazyk práce: český

Student: MUDr. Eliška Mistrová

Fakulta: LF UK v Plzni

Studijní program: Fyziologie a patologická fyziologie

Vedoucí / školitel: doc. MUDr. Magdalena Chottová-Dvořáková, Ph.D. přítomna

Oponenti : doc. MUDr. Michaela Adamcová, CSc., Ph.D. omluvena
MUDr. Vlastimil Vančura, Ph.D. přítomen

Předseda komise: doc. MUDr. František Vožeh, CSc. přítomen

Členové: MUDr. Jan Barcal, Ph.D. omluven
doc. MUDr. Jan Cendelín, Ph.D. přítomen
MUDr. Karel Ježek, Ph.D. omluven
doc. MUDr. Jitka Kuncová, Ph.D. přítomna
doc. MUDr. Pavel Pučelík, CSc. přítomen
doc. MUDr. Milan Štengl, Ph.D. přítomen
doc. Ing. Luděk Hynčič, Ph.D., ZČU Plzeň přítomen
doc. MUDr. Jan Mareš, CSc., 3. LF UK Praha omluven
prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc., 1. LF UK Praha přítomen

Datum obhajoby: 26. 4. 2017, 13,00 hod.

Průběh obhajoby:

- 1) **Představení doktoranda: životopis, publikační činnost, posudek školitele, posudek vedoucího pracoviště.**
- 2) **Prezentace disertační práce, hlavní závěry.**
- 3) **Posudky oponentů a zodpovězení otázek doktorandem.**
- 4) **Diskuze členů komise a doktoranda.**
- 5) **Neveřejné zasedání komise a tajné hlasování**

Výsledek obhajoby: prospěla / neprospěla

doc. MUDr. František Vožeh, CSc.

předseda komise pro obhajobu disertačních prací
ve studijním programu Fyziologie a patologická fyziologie