

**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 (8hlasů pro, 0 proti, 0 neplatných).

Výsledek obhajoby: prospěla / neprospěla

.....
doc. MUDr. František Vožeh, CSc.

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