

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Role hmatových vousů v kompenzaci zrakového deficitu a vliv neurogenerativního postižení na krosmodální plasticitu u myšího modelu retinální a olivocerebelární degenerace

Jazyk práce: český

Student: MUDr. Jaroslav Voller

Fakulta: LF UK v Plzni

Studijní program: F fyziologie a patologická fyziologie

Vedoucí / školitel: doc. MUDr. František Vožeh, CSc.

Oponenti: MUDr. Bedřich Jagla, CSc.
prof. MUDr. Jaromír Mysliveček, Ph.D.

Předseda komise: doc. MUDr. Dana Slavíková, CSc.

Členové komise: MUDr. Jan Barcal, Ph.D.
MUDr. Karel Ježek, Ph.D.
doc. MUDr. Milan Mareš, CSc.
prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc.
doc. MUDr. Pavel Pučelík, CSc. - omluven
doc. MUDr. Milan Štengl, Ph.D.
doc. MUDr. František Vožeh, CSc. přítomen

Datum obhajoby: 23. 4. 2015, 14,30 hod.

Průběh obhajoby:

1. Přivítání oponentů, členů komise a studenta.
2. Představení studenta, seznámení účastníků s jeho životopisem.
3. Školitel a vedoucí školitelského pracoviště (Ústavu patofyziologie) Doc.MUDr. František Vožeh, CSc. přednesl odborný posudek výzkumné činnosti studenta

4. Student prezentoval výsledky své výzkumné činnosti.
5. Následovala bohatá diskuze všech přítomných.
6. Oponent, MUDr. Fedor Jagla, CSc. z Ústavu normální a patologické fyziologie SAV, přednesl oponentský posudek doplněný otázkami.
7. Oponent, prof. MUDr. Jaromír Mysliveček, Ph.D. z Ústavu fyziologie 1. lékařské fakulty UK, přednesl oponentský posudek s otázkami.
8. Student reagoval připravenými odpověďmi s výkladem doplněnými obrázkovou dokumentací.
9. Opět následovala bohatá, zajímavá odborná diskuze, trvající asi 1 hod.
10. Všichni účastníci vyjádřili velké spokojení s průběhem obhajoby, výsledky výzkumné práce a jejich prezentací, rozsahem znalostí studenta a jeho schopností a pohotovostí odborné znalosti vhodně interpretovat.

Výsledek obhajoby: prospěl / ~~ne~~prospěl

.....
doc. MUDr. Jana Slavíková, CSc.

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