

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Marcela Filipová
Datum narození: 26.02.1987
Identifikační číslo studenta: 47602065

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Fyziologie živočichů
Zaměření: Neurobiologie
Identifikační číslo studia: 329717
Datum zápisu do studia: 27.09.2010

Název práce: Diferenční potenciál polydendrocytů po fokální cerebrální ischemii

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Ing. Miroslava Anděrová, CSc.
Oponent(i): RNDr. Pavla Jendelová, Ph.D.

Datum obhajoby : 29.05.2012 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Kandidátka zdůvodnila význam nové tvorby neuronů v hippocampu a prezentovala vliv 4 růstových faktorů na regenerační potenciál g.dentatus v podmínkách ischemického poškození. Vedoucí i oponentka ocenily svědomitou i invecní práci diplomantky, osvojení náročných metod. Otázky zodpovězeny uspokojivě a jasně. Diskuze z pléna doplnila pozitivní dojem z obhajoby.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. RNDr. František Vyskočil, DrSc. (přítomen)
Členové komise: RNDr. Jan Moravec, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Josef Nedvídek, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Jiří Pácha, DrSc. (přítomen)