

Univerzita Karlova v Praze

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Iveta Vojtěchová
Datum narození: 23.10.1989
Identifikační číslo studenta: 22866763

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Biologie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 289575
Datum zápisu do studia: 28.08.2009

Název práce: Inhibitory axonální regenerace a jejich význam pro neuroplasticitu, chování a paměť

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Tomáš Petrásek
Oponent(i): Mgr. Miroslav Hock, Ph.D.

Datum obhajoby : 13.09.2012 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předložená práce byla věnována vysoce aktuálnímu problému ovlivnění axonální regenerace ve vztahu k chování, paměti a neuroplasticitě mozku. Přestože se jednalo o problematiku literárně málo zmapovanou, autorce se podařilo přesvědčivě a logicky popsat a zhodnotit relevantní primární nálezy (publikace). Jak v samotné práci, tak i v prezentaci a následné diskusi prokázala výborné vědomosti zvolené problematiky. Komise rovněž vysoce ocenila výbornou prezentaci předložené práce.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. RNDr. Jiří Pácha, DrSc. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Nataša Šebková (přítomen)

doc. RNDr. Stanislav Vybíral, CSc. (přítomen)