

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. Ladislav Merta
Datum narození: 27.03.1990
Identifikační číslo studenta: 24255249

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Fyziologie živočichů
Zaměření: Neurobiologie
Identifikační číslo studia: 392393
Datum zápisu do studia: 17.09.2012

Název práce: Organizace a mobilita receptorů spřažených s G proteiny v plasmatické membráně

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: doc. RNDr. Petr Svoboda, DrSc.
Oponent(i): Mgr. Jan Sýkora, Ph.D.

Datum obhajoby : 05.06.2014 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Ladislav Merta velice pěkným způsobem představil téma své diplomové práce, ve které používal moderní fluorescenční techniky FRAP a RICS. Školitel hodnotil diplomovou práci jako výbornou. Přítomný oponent ohodnotil práci rovněž jako výbornou a na jeho dotazy student velmi dobře odpověděl. Na dotazy členů komise odpověděl pohotovým a kvalitním způsobem.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen)