

**Univerzita Karlova v Praze**  
**Přírodovědecká fakulta**

**Zápis o části státní závěrečné zkoušky**  
**Obhajoba závěrečné práce**

**Student:** Mgr. Katarína Lichnerová  
**Datum narození:** 13.01.1986  
**Identifikační číslo studenta:** 57831074

**Typ studijního programu:** navazující magisterské  
**Studijní program:** Biologie  
**Studijní obor:** Fyziologie živočichů  
**Zaměření:** Neurobiologie  
**Identifikační číslo studia:** 340107  
**Datum zápisu do studia:** 11.07.2011

**Název práce:** Mechanismus regulace transportu NMDA receptorů na buněčný povrch

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** Mgr. Martin Horák, Ph.D.

**Oponent(i):** RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 29.05.2013      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Katarína Lichnerová představila téma své diplomové práce zaměřené na NMDA receptory. Podrobně rozebrala svůj model a experimentální přístupy - provádění různých mutací v sekvenci podjednotky GluN2. Adeptka zvládla řadu molekulárně biologických technik a podařilo se jí získat velmi zajímavé výsledky. Hodnocení školitele i oponenta byla velmi pozitivní a všechny odpovědi na dotazy byly správné a doložily výbornou orientaci studentky v tématu.

**Výsledek obhajoby:** výborně

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

**Členové komise:** RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D. (přítomen) .....

doc. RNDr. Martin Kalous, CSc. (přítomen) .....

RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D. (přítomen) .....