

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

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

**Student:** Mgr. Eva Kotrčová  
**Datum narození:** 07.05.1989  
**Identifikační číslo studenta:** 87888568

**Typ studijního programu:** navazující magisterské  
**Studijní program:** Biologie  
**Studijní obor:** Buněčná a vývojová biologie  
**Zaměření:** Vývojová biologie  
**Identifikační číslo studia:** 340129  
**Datum zápisu do studia:** 11.07.2011

**Název práce:** Vliv změněné funkce autofagosomů na patofyziologii Huntingtonovy choroby .

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** prof. MVDr. Jan Motlík, DrSc.  
**Oponent(i):** RNDr. Jana Sládková, CSc.

**Datum obhajoby :** 12.09.2013      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Uchazečka seznámila komisi a plénum katedry s výsledky své práce formou prezentace. Po proslovení posudků školitele a oponentky (viz příložené soubory) uchazečka odpověděla na otázky oponentky. Diskuse o výsledcích, práci a prezentaci uchazečky:  
Z kolika jedinců byly dělány preparáty pro určení koncentrace LC3 proteinu - nejsou případné rozdíly dány variabilitou mezi jedinci ? (Krylov)  
Kde se nachází WT huntigngtin protein. (Půta)  
Je známo v jakém věku se u H. choroby projeví změny takové aby byly sledovatelné na biochemické úrovni ? (Macůrková)

**Výsledek obhajoby:** výborně

**Předseda komise:** doc. RNDr. Petr Folk, CSc. (přítomen) .....

**Členové komise:** doc. RNDr. Jan Černý, Ph.D. (nepřítomen) .....

doc. RNDr. František Půta, CSc. (přítomen) .....

doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. (přítomen) .....

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

RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. (přítomen) .....

prof. RNDr. Jiří Pácha, DrSc. (nepřítomen) .....

RNDr. Daniel Rösler, Ph.D. (nepřítomen) .....

doc. Mgr. Petr Svoboda, Ph.D. (nepřítomen) .....

prof. RNDr. Stanislav Zdražil, DrSc. (nepřítomen) .....