

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce:** Fotoperiodická modulace centrálních cirkadianních hodin  
**Jazyk práce:** v suprachiasmatických jádrech a periferních hodin v játrech  
český

**Student:** Mgr. Daniela PARKANOVÁ

**Fakulta:** přírodovědecká

**Studijní program:** biologie

**Studijní obor:** genetika, molekulární biologie a virologie / molekulární biologie a genetika eukaryot

**Vedoucí / školitel:** PharmDr. Alena Sumová, DrSc, FgÚ AV ČR

**Oponent(i):** Dr. David Doležel, ENTÚ AV ČR a PřF JU v Č. Budějovicích

**Předseda komise:** Prof. RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc

**Členové komise:** Dr. David Doležel, Doc. RNDr. Martin Kalous, CSc, Doc. RNDr. V. Vondřejš, CSc a RNDr. V. Vopálenský, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 17. května 2012

**Průběh obhajoby:** Po 20minutovém vystoupení autorky práce a následném přečtení oponentského posudku odpověděla Mgr. Parkanová suverenně jak dotazy (3) oponenta, tak ad hoc připomínky členů komise, zaměřené na komplexní charakter fotoperiodické regulace (i další vlivy prostředí, včetně složení množství a kvality potravy; charakteristika skupin a počtu experimentálních zvířat apod.) a plně se zapojila do následující odborné rozpravy. Komise pak v neveřejném jednání jednoznačně kladně zhodnotila práci, aktivitu i celkové schopnosti uchazečky a v tajném hlasování jednomyslně potvrdila (poměr hlasů 5:0) klasifikaci prospěla.

**Výsledek obhajoby:**

PROSPĚLA

