

Univerzita Karlova  
Přirodovědecká fakulta

## Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok 2018/2019

Studentka: **Olga BABOŠOVÁ, M.Sc.**

Narozena: 1989

Program: Vývojová a buněčná biologie

Název práce: „*Molecular basis of clonal heterogeneity of hematological diseases*“

školitel: **ing. Lucie Lániková, Ph.D., ÚMG AV ČR**

oponenti: **Merixell Alberich-Jorda, M.Sc., Ph.D., ÚMG AV ČR**

**Mgr. Monika Horvátová, Ph.D., Katedra buněčné biologie PŘF UK**

Datum obhajoby: 5. 2. 2019 od 13:00 hod

Místo obhajoby: PŘF UK, Praha 2, Viničná 7, místnost 234 (2. patro)

Výsledek obhajoby:

**\* Prospěla**

**\* Nenrospěla**

† Nehodící se škrtněte

**Předseda komise:**

**doc. RNDr. Jan Černý, Ph.D., KBB PŘF UK**

**Členové komise:**

**doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D., KBB PŘF UK**

**RNDr. Vladimír Kořínek, CSc., ÚMG AV ČR**

**prof. RNDr. Jan Kovář DrSc., ÚBBMB 3. LF UK**

**doc. Ing. RNDr. Vladimír Krylov, Ph.D., KBB PŘF UK**

**prof. MVDr. Jan Motlík, DrSc., ÚŽFG AV ČR**

**doc. RNDr. František Půta, CSc., KBB PŘF UK**

**Podpis studentky:**

Příloha č.1 k Zázpisu o obhajobě

Student/ka: Olga BABOŠOVÁ, M.Sc.  
Datum narození: 1989  
Studijní program: Vývojová a buněčná biologie  
Datum obhajoby: 5. 2. 2019

Průběh obhajoby:

Uymlázející obhajoba po formální i obsahové stránce.  
O.B. prezentovala výsledky své experimentální práce  
s využitím angličtiny, zaměřila se na molekulární mechanismy  
studovaných dějů, k jejich pochopení významně přispěla.  
Zcela mimořádná byla část věnovaná odpovědi na  
na dotazy opozenta. Tato část obhajoby jednoznačně  
potvrdila erudovanost uchazeč o titul Ph.D.

Pro uzavření jednání bylo diskutováno téma sdílení  
ko-autorství na prvním místě - se zvěrem, že podobně  
diskuse je třeba vždy otevřít a konkrétní řešení přijímat  
ad hoc dle konkrétní situace. U příležitosti O.B. ušlo z  
členů komise zejména k kvalitě její vědecké výchovy,  
ani kvalitě publikovaných výstupů. Základní je v těchto

podpis člena komise

podpis předsedy komise