



Praha, 5. 1. 2018

## STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY Z OBORU BUNĚČNÁ A VÝVOJOVÁ BIOLOGIE – ZIMNÍ TERMÍN

### ÚSTNÍ ČÁSTI A OBHAJOBY DIPLOMOVÝCH PRACÍ

se budou konat ve středu 14. 2. 2018 (místnost B121, 1. patro – posluchárna entomologie)  
v budově Viničná 7, Praha 2.

Komise SZZ je jmenována ze členů schválených pro obor Buněčná a vývojová biologie VRF PŘF UK,  
a to v následujícím složení:

Doc. RNDr. František Půta, CSc. – předseda, tématický okruh: molekulární biologie  
Doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D., tématický okruh: buněčná biologie/buněčná fyziologie  
Doc. RNDr. Petr Folk, CSc., tématický okruh: biochemie  
Doc. RNDr. Martin Kalous, CSc., tématický okruh: buněčná fyziologie/biochemie  
RNDr. Magdaléna Krulová, Ph.D., tématický okruh: imunologie  
Ing. Vladimír Krylov, Ph.D., tématický okruh: vývojová biologie  
Doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D., tématický okruh: buněčná fyziologie

#### Tématické okruhy:

BB	buněčná biologie	JB	BCh	biochemie	PF
BF	fyziologie buňky	MK, JB, DR	VB	vývojová biologie	VK
MB	molekulární biologie	FP, MP	IM	imunologie	MKr

#### ČASOVÝ HARMONOGRAM

##### Středa 14. 2. 2018 (předseda FP)

	okruhy:	zkoušející:
<b>09:00</b> Barbora Burýšková	BF IM MB	MK MKr FP
<b>09:45</b> <b>Monika Bláhová:</b> školitel: oponent:	<i>In vivo diferenciací testikulárních kmenových buněk u Xenopus tropicalis</i> doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. Mgr. Vladimír Soukup, Ph.D.	
<b>10:30</b> <b>Barbora Burýšková:</b> školitel: oponent:	<i>Vliv 6S-like RNA molekul na fyziologickou diferenciaci Streptomyces coelicolor</i> RNDr. Jan Bobek, Ph.D. RNDr. Pavel Branný, CSc.	

Obhajoby diplomových prací proběhnou za přítomnosti školitelů, oponentů a členů katedry.  
Studenti a hosté jsou srdečně zváni.

Doc. RNDr. Petr Folk, CSc.  
garant studijního oboru