

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE



Přírodovědecká fakulta  
Katedra buněčné biologie  
✉ 128 44 PRAHA 2 - Viničná 7  
☎ +42 221 951 761, fax: +42 221 951 758  
E-mail: dana.ruzickova@natur.cuni.cz

Praha, 25. 8. 2014

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

### ÚSTNÍ ČÁSTI

se budou konat dne **11. 9. 2014**

v seminární místnosti č. 233 (půdní vestavba), 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. Petr Folk – předseda, tématický okruh: biochemie  
RNDr. Jan Brábek, Ph.D., tématický okruh: buněčná biologie/biochemie  
Doc. RNDr. Jan Černý, Ph.D., tématický okruh: buněčná biologie/imunologie  
Prof. RNDr. Vladimír Holáň, CSc., tématický okruh: imunologie  
Doc. RNDr. Martin Kalous, CSc., tématický okruh: buněčná fyziologie  
Ing. Vladimír Krylov, Ph.D., tématický okruh: vývojová biologie  
RNDr. Lenka Libusová, Ph.D., tématický okruh: molekulární biologie  
Doc. RNDr. Olga Nováková, CSc., tématický okruh: biochemie  
Prof. RNDr. Jiří Pácha, DrSc., tématický okruh: fyziologie živočichů  
Doc. RNDr. František Půta, CSc., tématický okruh: molekulární biologie  
RNDr. Daniel Rösel, Ph.D., tématický okruh: buněčná biologie  
Doc. Mgr. Milena Svobodová, Dr., tématický okruh: parazitologie  
Prof. Stanislav Zadražil, CSc., tématický okruh: molekulární biologie

### Tématické okruhy:

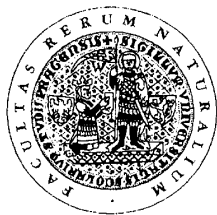
BB	buněčná biologie	MK, JB, DR	BCh	biochemie	JB, PF, ON
BF	fyziologie buňky	MK, JB	VB	vývojová biologie	VK, PS
MB	molekulární biologie	SZ, FP, LL	IM	imunologie	VH, JČ
FŽ	fyziologie živočichů	JP	Pa	parazitologie	MS

### ČASOVÝ HARMONOGRAM

#### Čtvrtek 11. 9. 2014

		okruhy:			zkoušející:		
08:45	Nedvěďová Tereza	BF	FŽ	MB	MK	JP	FP
09:30	Juříková Vendula	BF	VB	MB	MK	VK	FP

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE



Přírodovědecká fakulta  
Katedra buněčné biologie  
✉ 128 44 PRAHA 2 - Viničná 7  
☎ +42 221 951 761, fax: +42 221 951 758  
E-mail: dana.ruzickova@natur.cuni.cz

## OBHAJOBY DIPLOMOVÝCH PRACÍ Z OBORU BUNĚČNÁ A VÝVOJOVÁ BIOLOGIE – PODZIMNÍ TERMÍN

### OBHAJOBY

se budou konat ve středu **17. 9. 2014**

v posluchárně B2 (Antropologie), Viničná 7, Praha 2 (přízemí)

### PROGRAM:

#### Středa 17. 9. 2014

- 09:00** Pavla Luxová: *Analýza mutantů Rpg1/eIF3a v Saccharomyces cerevisiae*  
školitel: RNDr. Ivana Malcová, CSc.  
oponent: doc. RNDr. Pavla Binarová, CSc.
- 09:45** Tereza Nedvědová: *Mezibuněčné interakce v maligním melanomu*  
školitel: RNDr. Barbora Dvořánková, Ph.D.  
oponent: doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D.
- 11:00** František Pešina: *Srovnání indukce a regulace autofagocytózy v proliferujících a senescentních nádorových buňkách*  
školitel: RNDr. Ladislav Anděra, CSc.  
oponent: prof. PharmDr. Emil Rudolf, Ph.D.

--- přestávka ---

- 13:30** Markéta Vegrichtová: *Příprava transgenní kultury testikulárních kmenových buněk Xenopus tropicalis*  
školitel: RNDr. Tereza Tlapáková, Ph.D.  
oponent: Ing. Eliška Krejčí, Ph.D.

za přítomnosti školitelů, oponentů a členů katedry. Studenti a hosté jsou srdečně zváni.

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