

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, 17. 8. 2015

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

ÚSTNÍ ČÁSTI

se budou konat v úterý 8. 9. 2015 (místnost 233, 2. patro, půdní vestavba)
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
RNDr. Lenka Libusová, Ph.D., tématický okruh: buněčná biologie/molekulární biologie
Mgr. Marian Novotný, Ph.D., tématický okruh: buněčná biologie
Prof. RNDr. Jiří Pácha, DrSc., tématický okruh: fyziologie živočichů
Doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D., tématický okruh: buněčná biologie/molekulární biologie

Tématické okruhy:

BB	buněčná biologie	JB, LL, MN, DR	BCh	biochemie	PF, MK
BF	fyziologie buňky	JB, MK	VB	vývojová biologie	VK
MB	molekulární biologie	FP, LL, DR	IM	imunologie	MKr
FŽ	fyziologie živočichů	JP			

ČASOVÝ HARMONOGRAM

		okruhy:			zkoušející:		
<u>Úterý 8. 9. 2015</u>							
09:30	Dostál Vojtěch	BF	MB	IM	MKa	FP	MKr
10:15	Hámor Peter	VB	MB	BF	VK	FP	MKa
11:00	Valášková Eliška	VB	MB	BB	VK	FP	JB
14:00	Vaškovičová Michaela	VB	MB	BF	VK	FP	MKa
14:45	Kolářová Věra	VB	MB	BF	VK	FP	MKa

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 16. 9. 2015 a ve čtvrtek 17. 9.2015

PROGRAM:

Středa 16. 9. 2015

Posluchárna B3 (Fotochemie), Viničná 7, Praha 2 – přízemí

09:30 Kábelová Adéla: *Úloha autofagie a vybraných izotypů beta-tubulinu v rezistenci k taxanům u nádorových linií prsu*

školitel: Mgr. Michael Jelínek
oponent:

10:15 Steklíková Klára: *Testování embryotoxicity léků na zárodku kuřete*

školitel: doc. MUDr. Miroslav Peterka, DrSc.
oponent:

--- přestávka ---

13:30 Kratochvílová Eliška: *Fyzické interakce sestřihového faktoru Prp45*

školitel: doc. RNDr. Petr Folk, CSc.
oponent:

14:15 Peclinovská Iveta: *Strukturně- a sekvenčně-závislá identifikace funkčně významných aminokyselin v proteinové rodině*

školitel: Mgr. Marian Novotný, Ph.D.
oponent:

15:00 Pohlová Lenka: *Onkogenní promotor c-myc jako cíl pro nový typ heterocyklických dikationtů stabilizujících G-kvadruplex*

školitel: Mgr. Markéta Šmídková
oponent:

Čtvrtek 17. 9. 2015

Posluchárna B3 (Fotochemie), Viničná 7, Praha 2 – přízemí

09:30 Šimčíková Markéta: *Studium metabolismu leukemických buněk ve vztahu k citlivosti na terapii*
školitel: Mgr. Júlia Starková, Ph.D.
oponent:

10:15 Braniš Jaroslav: *Úloha CCH domény pro lokalizaci a signalizaci adaptorového proteinu CAS*
školitel: doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D.
oponent:

--- přestávka ---

13:30 Stolařová Lenka: *Funkční analýza populačně specifických sekvenčních variant genu pro kinázu kontrolního bodu*
školitel: doc. MUDr. Zdeněk Kleibl, Ph.D.
oponent:

14:15 Hámor Peter: *Vliv dávkování genu Nkx2.5 na vývoj a elektrofyziologii srdce u myši*
školitel: prof. David Sedmera, Ph.D., DrSc., DSc.
oponent:

15:00 Daněk Petr: *The molecular mechanism of CSL protein participation in oxidative stress response in Schizosaccharomyces pombe*
školitel: RNDr. Martin Převorovský, Ph.D.
oponent:

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

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