

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
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

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: Mgr. Jaroslava Truksa, Ph.D.
- 10:15** Steklíková Klára: *Testování embryotoxicity léků na zárodku kuřete*
školitel: doc. MUDr. Miroslav Peterka, DrSc.
oponent: doc. RNDr. Marcela Buchtová, Ph.D.

--- přestávka ---

- 13:30** Kratochvílová Eliška: *Fyzické interakce sestřihového faktoru Prp45*
školitel: doc. RNDr. Petr Folk, CSc.
oponent: Mgr. Lenka Doubravská, Ph.D.
- 14:15** Peclínová Iveta: *Strukturně- a sekvenčně-závislá identifikace funkčně významných aminokyselin v proteinové rodině*
školitel: Mgr. Marian Novotný, Ph.D.
oponent: Ing. Roman Pleskot, Ph.D.
- 15:00** Pohlová Lenka: *Onkogenní promotor c-myc jako cíl pro nový typ heterocyklických dikationtů stabilizujících G-kvadruplex*
školitel: Mgr. Markéta Šmídková
oponent: Mgr. Hana Hájková, Ph.D.

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: RNDr. Nikola Čuřík, Ph.D.

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

--- přestávka ---

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

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: RNDr. Jan Neckář, Ph.D.

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: Prof. Dr. Mátyás Sipiczki

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

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