

UNIVERZITA KARLOVA



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, 24. 4. 2018

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

ÚSTNÍ ČÁSTI

se budou konat ve dnech:

úterý 22. 5. 2018

středa 23. 5. 2018

čtvrtek 24. 5. 2018

v budově Viničná 7, Praha 2, místnost B312 (Oranžová posluchárna), 3. patro

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. Martin Kalous, CSc.	předseda, tématický okruh: buněčná fyziologie/biochemie
Doc. RNDr. Petr Folk, CSc.	předseda, tématický okruh: biochemie
Doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D.	tématický okruh: buněčná biologie/buněčná fyziologie
RNDr. Magdaléna Krulová, Ph.D.	tématický okruh: imunologie
doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D.	tématický okruh: vývojová biologie
RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D.	tématický okruh: molekulární biologie
Doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D.	tématický okruh: buněčná fyziologie
doc. Mgr. Milena Svobodová, Dr.	tématický okruh: parazitologie
prof. RNDr. Jiří Pácha, DrSc.	tématický okruh: fyziologie živočichů

Tématické okruhy:

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

ČASOVÝ HARMONOGRAM

		okruhy:			zkoušející:		
<u>Úterý 22. 5. 2018 (předseda FP)</u>							
08:45	Pelc Josef	BF	VB	MB	JB	VK	FP
09:30	Bělousová Nikola	BF	VB	MB	JB	VK	FP
10:15	Hrášková Michaela	BF	VB	MB	JB	VK	FP
11:00	Majer Jan	BF	VB	MB	JB	VK	FP
14:00	Efimova Iuliia	BF	IM	MB	DR	MKr	FP
14:45	Jakšová Soňa	BF	FŽ	MB	DR	JP	FP

Středa 23. 5. 2018 (předseda FP)

08:45	Berková Linda	VB	MB	BB	VK	FP	JB
09:30	Jettmarová Dominika	VB	MB	BB	VK	FP	JB
10:15	Kováčiková Petra	VB	MB	BB	VK	FP	JB
11:00	Petržilek Jan	VB	MB	BB	VK	FP	JB

Čtvrtek 24. 5. 2018 (předseda PF)

08:45	Čunátová Kristýna	BF	Bch	MB	MK	PF	TM
09:30	Dvořáková Petra	BF	Bch	MB	MK	PF	TM
10:15	Kolařík Daniel	BF	Bch	MB	MK	PF	TM
11:00	Nemčko Filip	BF	Bch	MB	MK	PF	TM

Středa 30. 5. 2018 (předseda FP) – místnost B2 (Antropologie) – přízemí, Viničná 7

14:00	Beranová Lea Marie	BF	PA	MB	MK	MS	FP
-------	--------------------	----	----	----	----	----	----

UNIVERZITA KARLOVA



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 – JARNÍ TERMÍN

OBHAJOBY

se budou konat ve dnech 5. 6. a 6. 6. 2018

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

PROGRAM:

Úterý 5. 6. 2018

- | | | |
|--------------|--------------------------|---|
| 9:00 | Bělousová Nikola | <i>Expres a charakterizace rekombinantních derivátů protilátek</i> |
| | školitel: | RNDr. Cyril Bařinka, Ph.D. |
| | oponent: | RNDr. Jiří Pavlıček, Ph.D. |
| 9:45 | Čunátová Kristýna | <i>Úloha tkáňově specifických izoform podjednotky 4 v sestavování a funkci cytochrom c oxidázy</i> |
| | školitel: | Mgr. Petr Pecina, Ph.D. |
| | oponent: | RNDr. Lukáš Stibůrek, PhD. |
| 10:30 | Dvořáková Petra | <i>Vývoj a použití polymerního protilátkového mimetika pro specifické cílení fibroblastového aktivačního proteinu</i> |
| | školitel: | doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc. |
| | oponent: | doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. |

--- přestávka ---

- | | | |
|--------------|--------------------------|--|
| 13:30 | Hrášková Michaela | <i>Úloha proteinu Erv14 v udržování homeostáze kationtů alkalických kovů v kvasince Saccharomyces cerevisiae</i> |
| | školitel: | Mgr. Klára Papoušková, Ph.D. |
| | oponent: | Mgr. Irena Vopálenská, Ph.D. |
| 14:15 | Nemčko Filip | <i>Ribosomal protein Rpl22 regulates the splicing of its own transcripts</i> |
| | školitel: | Mgr. Kateřina Abrahámová, Ph.D. |
| | oponent: | Jun. Prof. Michaela Müller-McNicoll, Ph.D. |

Středa 6. 6. 2018

09:00 Jettmarová Dominika *Faktory ovlivňující vývoj parthenogenetických embryí myši*
školitel: Ing. Josef Fulka, DrSc.
oponent: RNDr. Jiří Kaňka, DrSc.

09:45 Kováčiková Petra *Localization of maternal RNAs during early development*
školitel: Mgr. Radek Šindelka, Ph.D.
oponent: Mgr. Lukáš Děd, Ph.D.

--- přestávka ---

13:30 Berková Linda *Molekulární podstata autosomálně dominantní polycytémie*
školitel: Ing. Lucie Láníková, Ph.D.
oponent: Mgr. Katarína Kapraňová, Ph.D.

14:15 Chramostová Kamila *Model pro studium regulace transkripce granulocytárních genů MPO a MMP9 rozdílnými hladinami transkripčního faktoru PU.1*
školitel: Mgr. Vít Pospíšil, Ph.D.
oponent: doc. MUDr. Zdeněk Kleibl, Ph.D.

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

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