



Praha, 2. 7. 2020

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

ÚSTNÍ ČÁSTI se budou konat:

3. a 7. 7. 2020 místnost B3 (posluchárna Fotochemie, přízemí vlevo), Viničná 7, Praha

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, CSc. – předseda, tématický okruh: biochemie
doc. RNDr. František Půta, CSc. – předseda, tématický okruh: molekulární biologie
doc. RNDr. Martin Kalous, CSc. – předseda, tématický okruh: buněčná fyziologie/biochemie
doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D., - tématický okruh: buněčná biologie/buněčná fyziologie
doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D., - tématický okruh: buněčná fyziologie
doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. – tématický okruh vývojová biologie
Mgr. Marie Macůrková, Ph.D. – tématický okruh buněčná biologie
RNDr. Tereza Tlapáková, Ph.D. – tématický okruh vývojová biologie, buněčná biologie
RNDr. Lenka Libusová, Ph.D. - tématický okruh: buněčná biologie/buněčná fyziologie
Mgr. Martin Převorovský, Ph.D. - tématický okruh: buněčná biologie/molekulární biologie

ČASOVÝ HARMONOGRAM

okruhy:

Pátek 3. 7. 2020

9:00	Chvalová Věra	BF	VB	MB
9:45	Vaňátko Ondřej	BF	VB	MB
10:30	Brežinová Veronika	BB	VB	MB
11:15	Onhajzer Jakub	BB	VB	MB

Úterý 7. 7. 2020

9:00	Červenková Michaela	BB	VB	MB
9:45	Černíková Terezie	BB	VB	MB
10:30	Vochyánová Simona	BB	VB	MB
11:15	Wróblová Aneta	BB	VB	MB

Tématické okruhy: BB - buněčná biologie; BF - fyziologie buňky; MB - molekulární biologie; Bch – biochemie; FZ - fyziologie živočichů, VB – vývojová biologie



OBHAJOBY DIPLOMOVÝCH PRACÍ Z OBORU BUNĚČNÁ A VÝVOJOVÁ BIOLOGIE – JARNÍ TERMÍN

OBHAJOBY DIPLOMOVÝCH PRACÍ

se budou konat ve dnech **13. a 14. 7. 2020**

PROGRAM:

[pondělí 13. 7. 2020](#) místnost B3 (posluchárna Fotochemie, přízemí vlevo), Viničná 7, Praha

- 9:00 Černíková Terezie:** Vliv bisfenolu S na vybrané markery meiotického zrání prasečích oocytů
školitel: prof. Ing. Jaroslav Petr, DrSc.
oponent: doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D.
- 9:45 Onhajzer Jakub:** *Regenerative potential of Sertoli cell progenitors regarding heart injury in Xenopus tropicalis*
školitel: doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D.
oponent: Mgr. Jan Procházka, Ph.D.
- 10:30 Sixtová Nikola:** *Úloha inaktivních fosfatáz MTMR rodiny v savčích buňkách*
školitel: Mgr. Marie Macůrková, Ph.D.
konzultant: Mgr. Lenka Doubravská, Ph.D.
oponent: RNDr. Martin Klíma, Ph.D.

[Úterý 14. 7. 2020](#) místnost B3 (posluchárna Fotochemie, přízemí vlevo), Viničná 7, Praha

- 9:00 Tučková Štěpánka:** *Vliv NADPH oxidázy na architekturu a funkci β buněk a Langerhansových ostrůvků*
školitel: RNDr. Lydie Plecítá, Ph.D.
oponent: Mgr. Kristina Bardová, Ph.D.
- 9:45 Vochyánová Simona:** *Vliv ISL1 na vývoj neurosenzorických buněk vnitřního ucha*
školitel: RNDr. Gabriela Pavlínková, Ph.D.
oponent: RNDr. Ondřej Machoň, Ph.D.

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

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