



OBHAJOBY DIPLOMOVÝCH PRACÍ Z PROGRAMU BUNĚČNÁ BIOLOGIE PODZIMNÍ TERMÍN

OBHAJOBY se budou konat:

14. 9. 2023 místnost 312 (3. patro), Viničná 7, Praha

PROGRAM:

Čtvrtek 14. 9. 2023 místnost 312 (3. patro), Viničná 7, Praha

- 9:00 Galvánková Kristína:** *Funkční charakterizace signální dráhy ERK v epitelálních buňkách*
školitel: Ing. Tomáš Vomastek, Ph.D.
oponent: doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D.
- 9:45 Gruļová Michaela:** *Charakterizace interakcí proteinů Cbf11 a Mga2 v poltivé kvasince*
školitel: RNDr. Martin Převorovský, Ph.D.
oponent: Mgr. Michal Čáp, Ph.D.
- 10:30 Palková Natálie:** *Role of WIP1 phosphatase in the nucleolus*
školitel: MUDr. Libor Macůrek, Ph.D.
oponent: Mgr. Martin Sztacho, Ph.D.
- 11:15 Zounarová Apolena:** *Kinázy regulující fosforylaci AP2 komplexu u Caenorhabditis elegans*
školitelka: Mgr. Marie Macůrková, Ph.D.
oponent: Ing. Stanislav Vinopal, Ph.D.
- přestávka ---
- 13:30 Paldusová Kateřina:** *Bioorthogonal labelling of surface receptors on living lymphocytes*
školitelka: Mgr. Marek Cebecauer, Ph.D.
oponent: Mgr. Aleš Benda, Ph.D.
- 14:15 Hejnarová Marie:** *Functional analysis of the internally disordered structure of the substrate domain in p130Cas protein biology*
školitel: doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D.
oponent: Mgr. Jakub Gemperle, Ph.D.
- 15:00 Novotná Petra:** *Analysis of functional interaction between PKN3 kinase and Carmil-1 protein*
školitel: doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D.
oponent: Mgr. Tomáš Groušl, Ph.D.

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

Doc. RNDr. Petr Folk, CSc., garant programu