

Semináře katedry genetiky 2022/23

4.10.	X Professor Finn Werner:	Úvodní seminář Transcription regulation by archaeal chromatin
11.10.	Doc. Pavel Hulva	Evoluce rezistence na antibiotika a koncept holobionta
18.10.	Doc. Karel Holada	Priony a revoluce v diagnostice neurodegenerativních onemocnění
25.10.	Milan Vrábel	Bioortogonální klik reakce pro biologické zobrazování a protirakovinnou terapii
1.11.	Tomáš Groušl	Stresové granule a jejich úloha v buňce
	Leonid Margolis	Extracellular vesicles and viruses: close relatives or enemies?
15.11.	Hana Macíčková Cahová	Nekanonické RNA čepičky, jejich objev, metabolismus a role.
22.11.	Ondřej Černý	Inhibice T-buněčné odpovědi bakteriemi rodu <i>Salmonella</i>
29.11.	Kateřina Hirschfeldová	Genetická analýza Parkinsonovy choroby
6.12.	Tomáš Mašek	Translační regulace v meiose a mitose
13.12.	Klára Hloučová	Raná evoluce proteinů
20.12.	Lenka Mrázová	Epigenetické změny u neurovývojových onemocnění
10.1.	x	Seminář se studenty 2. ročníku
	Letní semestr	
14.2.	Lukáš Fišer	Epigenetika rostlin
21.2.	Zuzana Cihlářová	Chybná oprava DNA a poruchy v metabolismu RNA spojené s lidským neurologickým onemocněním