

<b>Biologie a genetika</b>		<b>Přednášky I. ročník</b>	
<b>Týden kr 11-20</b>		<b>Téma</b>	<b>Přednášející</b>
1	25.2.25	Lékařská biologie a genetika v současné medicíně	prof. Šeda
2	4.3.25	Genetické aspekty mitózy a meiózy, regulace, poruchy.	doc. Liška
3	11.3.25	Struktura funkce chromosomů eukaryot, karyotyp člověka a metody jeho vyšetření.	dr. Mihalová
4	18.3.25	Numerické a strukturní chromosomální aberace, příčiny, fenotyp.	dr. Mihalová
5	25.3.25	Buněčný cyklus a jeho regulace	doc. Cmarko
6	1.4.25	Genealogické vyšetření, hodnocení štěpných poměrů, typické rodokmeny, znaky s monogenní dědičností.	doc. Kohoutová
7	8.4.25	Základy nemendelovské genetiky	dr. Panczak
8	15.4.25	Genová vazba, metody stanovení, význam v medicíně.	doc. Liška
9	22.4.25	Genové interakce, hodnocení štěpných poměrů, příklady.	dr. Panczak
10	29.4.25	Polygenní - multifaktoriální dědičnost	prof. Šeda
11	6.5.25	Biologie a genetika virů, prokaryot, eukaryot	prof. Korabečná
12	13.5.25	<b>VOLNO - REKTORSKÝ DEN</b> - přednáška k dispozici na MSTeams: <i>Ekogenetika. Farmakogenetika.</i>	prof. Šeda
13	20.5.25	Genetika evoluce, základní genetické mechanismy, evoluce člověka.	prof. Korabečná
14	27.5.25	Výběrové téma - bude oznámeno	bude oznámeno