

Temeljni predmet:**IZBRANI PROCESI IZ BIOKEMIJE IN MOLEKULARNE BIOLOGIJE****MODUL 3: Funkcijska genomika in proteomika****Koordinator: prof. dr. Radovan Komel**

Datum	Ura	Učitelj	Vsebina	Oblika pouka	Lokacija
31.3.2015	14 ^h –19 ^h	R. Komel S. Horvat	Uvod – struktura/organizacija genoma, Genomika – kartiranje, koncept QTL	Predavanja	KI
2.4.2015	14 ^h –19 ^h	R. Komel S. Horvat	Transkriptomika, Proteomika, Transgeneza	Predavanja Seminar	KI
7.4.2015	14 ^h –19 ^h	R. Komel S. Horvat	Genomika Transkriptomika	Seminar	KI
9.4.2015	14 ^h –19 ^h	R. Komel S. Horvat	Proteomika, Transgeneza	Seminar	KI
14.4.2015	14 ^h –19 ^h	R. Komel G. Anderluh	Metabolomika, Bioinformatika	Predavanja	KI
16.4.2015	14 ^h –19 ^h	G. Anderluh B. Zupan	Komparativna genomika, Sistemska biologija, Interaktomika	Predavanja Seminar	KI
21.4.2015	14 ^h –19 ^h	R. Komel G. Anderluh B. Zupan	Metabolomika, Bioinformatika	Seminar	KI
23.4.2015	14 ^h –19 ^h	G. Anderluh B. Zupan	Sistemska biologija, Interaktomika	Seminar	KI

KI- Kemijski Inštitut, Hajdrihova 19, Fegeševa predavalnica