

Plán výuky předmětu Bi7941 Molekulární biologie - laboratorní cvičení (pro obory biochemie) v semestru podzim 2013
středa BprR, 8:00-13:50, 14:00-19:50

Datum	Seminární skupina			
	01_1St 8:00–13:50	01_2St 8:00–13:50	02_1St 14:00–19:50	02_2St 14:00–19:50
2.10.2013	1. Izolace plazmidové DNA		1. Izolace plazmidové DNA	
9.10.2013		1. Izolace plazmidové DNA		1. Izolace plazmidové DNA
16.10.2013	2. Štěpení DNA restriktázou, PCR		2. Štěpení DNA restriktázou, PCR	
23.10.2013		2. Štěpení DNA restriktázou, PCR		2. Štěpení DNA restriktázou, PCR
30.10.2013	3. Agarózová gelová elektroforéza		3. Agarózová gelová elektroforéza	
6.11.2013		3. Agarózová gelová elektroforéza		3. Agarózová gelová elektroforéza
13.11.2013	4. Klonování DNA v plasmidu		4. Klonování DNA v plasmidu	
20.11.2013		4. Klonování DNA v plasmidu		4. Klonování DNA v plasmidu
27.11.2013	5. Transformace DNA do buněk		5. Transformace DNA do buněk	
4.12.2013		5. Transformace DNA do buněk		5. Transformace DNA do buněk