

**Přehled laboratorních cvičení z Biotechnologie léčiv – 2011**

<b>Datum</b>	<b>Obsah cvičení</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
S 23.2.	1) Izolace plasmidu 2) Stanovení koncentrace a čistoty	15:00-17:00	17:00-19:00	-	-
L 2.3.	1) Izolace plasmidu 2) Stanovení koncentrace a čistoty	-	-	15:00-17:00	17:00-19:00

<b>Datum</b>	<b>Obsah cvičení</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>C</b>
S 9.3.	1) Restrikční štěpení	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00

<b>Datum</b>	<b>Obsah cvičení</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
L 16.3.	1) Elektroforéza 2) Vyhodnocení restrikčního štěpení	15:00-17:00	17:00-19:00	-	-
S 23.3.	1) Elektroforéza 2) Vyhodnocení restrikčního štěpení	-	-	15:00-17:00	17:00-19:00

<b>Datum</b>	<b>Obsah cvičení</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>A</b>
L 30.3.	1) Izolace rostlinné DNA 2) Stanovení koncentrace a čistoty	15:00-17:00	17:00-19:00	-	-
S 6.4.	1) Izolace rostlinné DNA 2) Stanovení koncentrace a čistoty	-	-	15:00-17:00	17:00-19:00

<b>Datum</b>	<b>Obsah cvičení</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>C</b>
L 13.4.	1) PCR	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00

<b>Datum</b>	<b>Obsah cvičení</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
S 20.4.	1) Elektroforéza DNA 2) Vyřezání PCR produktu z gelu	15:00-17:00	17:00-19:00	-	-
L 27.4.	1) Elektroforéza DNA 2) Vyřezání PCR produktu z gelu	-	-	15:00-17:00	17:00-19:00

<b>Datum</b>	<b>Obsah cvičení</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
S 4.5.	1) Izolace PCR produktu z gelu 2) Ligace 3) Transformace	15:00-17:00	17:00-19:00	-	-
Mimo středu	1) Vyhodnocení transformace	Dle dohody	Dle dohody	-	-
L 11.5.	1) Izolace PCR produktu z gelu 2) Ligace 3) Transformace	-	-	15:00-17:00	17:00-19:00
Mimo středu	1) Vyhodnocení transformace	-	-	Dle dohody	Dle dohody
<b>Datum</b>	<b>Obsah cvičení</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>C</b>
S 18.5.	PAGE bakteriálního lyzátu	15:00-17:00	17:00-19:00	-	-
L 25.5.	PAGE bakteriálního lyzátu	-	-	15:00-17:00	17:00-19:00
26.-27.5.	Náhradní termín, zápočty	9:00-24:00			