

Inovace PhD. studia

pro biotechnologické aplikace

Program II. modulu

Genetické postupy, plazmidové technologie a biosenzory

Registrační č. projektu: CZ.1.07/2.2.00/15.0272

Termín konání:

25.02. – 01.03. 2013

Místo konání:

školicí sál a laboratoře společnosti **Contipro Group s.r.o.**

Program – pondělí 25. 2. 2013

- 12:00 - 12:30 Oběd
- 13:00 **Zahájení 2. Modulu**
- 14:00 - 16:30 **Senzory pro monitorování biotechnologických procesů**
Ing. Pavol Starigazda, Ing. Radek Luhový, Ing. Jakub Netušil

Program – úterý 26. 2. 2013

- 9:00 - 10:30 **Biosenzory. Senzory pro monitorování vnějšího prostředí.**
Senzory pro monitorování prostředí v organismu
Ing. Pavlína Šobrová
- 10:30 - 10:45 Přestávka
- 10:45 - 12:30 **Biosenzory - pokračování**
- 12:30 - 13:30 Oběd

Program – středa 27. 02. 2013

- 08:30 - 12:00 **Praktická cvičení v laboratořích**
- 12:00 - 12:30 oběd
- 12:30 - 17:00 **Praktická cvičení v laboratořích**



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE

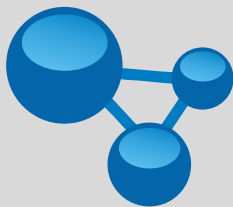


MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



Inovace PhD. studia

pro biotechnologické aplikace

Program II. modulu

Genetické postupy, plazmidové technologie a biosenzory

Registrační č. projektu: CZ.1.07/2.2.00/15.0272

Termín konání:

25.02. – 01.03. 2013

Místo konání:

školící sál a laboratoře společnosti **Contipro Group s.r.o.**

Program – čtvrtek 28. 02. 2013

08:30 - 12:00	Praktická cvičení v laboratořích
12:00 - 12:30	oběd
12:30 - 15:30	Praktická cvičení v laboratořích
16:00 - 18:30	Moderní způsoby kultivace <i>Ing. Aleš Prell, Csc.</i>

Program – pátek 01. 03. 2013

08:30 - 11:30	Od identifikace genů po transport formou plazmidů <i>Doc. MUDr. Mgr. Milan Raška, Ph.D.</i>
11:30 - 12:30	oběd
12:30 - 15:00	Praktická cvičení

DŮLEŽITÉ:

Studenti jsou povinni si s sebou vzít **bílé oblečení pro práci v laboratoři** (kalhoty, tričko/košili, případně plášť) **a obuv do interiéru.**