

Dzień	Rodzaj zajęć	Godzina	Sala	Tematyka	Prowadzący
07-maj	Wykład	10:00-11:45	042A	Systems Biology Approach to Complex Questions: Macrophage and Methamphetamine"	P. Ciborowski
07-maj	Praktyka	12:00-15:00 G1/2	P17/22	Introduction to the workshop. Set up tryptic digest of provided samples - overnight.	P. Czaplewska K. Macur
08-maj	Wykład	10:00-11:45	042B	Sample preparation for proteomics analysis: An approach for beginners	P. Czaplewska
08-maj	Praktyka	12:00-15:00 G1/2	P17/22	Sample clean-up and preparation for mass spectrometric analysis. Set-up proteomics analyses of provided samples.	P. Czaplewska K. Macur
09-maj	Wykład	11:00-12:45	042B	Best system for the task.	K. Macur
09-maj	Praktyka	9:00-11:00 G1 13:00-15:00 G2	P17/22	Mass spectrometry analysis - overnight	P. Czaplewska K. Macur
10-maj	Wykład	12:00-13:45	042B	Protein databases and search engines	S. Ołdziej
10-maj	Praktyka	11-12 G2 14-15 G1	119B	Set-up database searches - analysis overnight.	P. Czaplewska K. Macur
11-maj	Wykład	11:00-12:45	042A	Writing scientific paper	P. Ciborowski
11-maj	Praktyka	13:00-15:00 G1/2	026/023	Analysis of database searches, conclusions and summary of the workshop.	P. Czaplewska K. Macur

Dzień	Rodzaj zajęć	Godzina	Sala	Tematyka	Prowadzący
14-maj	Praktyka	9:00-12:00 G3 12:00-15:00 G4	P17	Introduction to the workshop. Set up tryptic digest of provided samples - overnight.	P. Czaplewska K. Macur
15-maj	Praktyka	9:00-12:00 G3 12:00-15:00 G4	P17	Sample clean-up and preparation for mass spectrometric analysis. Set-up proteomics analyses of provided samples.	P. Czaplewska K. Macur
16-maj	Praktyka	9:00-12:00 G3 12:00-15:00 G4	P17	Mass spectrometry analysis - overnight	P. Czaplewska K. Macur
17-maj	Praktyka	9:00-12:00 G3 12:00-15:00 G4	119B	Set-up database searches - analysis overnight.	P. Czaplewska K. Macur
18-maj	Praktyka	9:00-12:00 G3 12:00-15:00 G4	026/023	Analysis of database searches, conclusions and summary of the workshop.	P. Czaplewska K. Macur

1

\_\_\_\_\_

2