

	8:00- 9:00	9:00- 10:00	10:00- 11:00	11:00- 12:00	12:00- 13:00	13:00- 14:00	14:00- 15:00	15:00- 16:00	16:00- 17:00	17:00- 18:00
St 23.3.	Klonování Glukosa oxidasy do vektoru pET28a a transformace do buněk <i>E. coli</i> DH5 α Inokulace kvasinky <i>P. pastoris</i> do expresního média pro expresi v baňkách									
Čt 24.3.	PCR screening narostlých kolonií a inokulace vybraných kolonií <i>E. coli</i> do LB média									
St 30.3.	Izolace plasmidu pET28a s genem GOX a transformace do expresních buněk <i>E. coli</i> ROSETTA									
St 6.4.	Měření přenosu sterolů a fosfolipidů pomocí fluorimetrie u izolovaného proteinu kryptogeinu z <i>P. pastoris</i>									
Čt 7.4.	Sledování produkce ROS v suspenzní kultuře buněk tabáku po aplikaci proteinu kryptogeinu z <i>P. pastoris</i>									
St 13.4.	Příprava 16S rRNA knihovny pro NGS metagenomickou analýzu									