

	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
Po 15.2.										
Út 16.2.	A Inokulace rostlin tabáku	B Příprava vzorku pro 2D elektroforézu – izolace proteinů, stanovení bílkoviny			Oběd	C Příprava PCR	B Příprava vzorku pro 2D elektroforézu – precipitace proteinů, nanesení na IPG striny		C Přečištění produktu z gelu a ligace do pGEM	
St 17.2.	B Spuštění fokusace vzorků	C Transformace	A Aktivita APX – příprava vzorků	C Vyšetření buněk na misky	Oběd	A Stanovení aktivity APX - ELFO	F Analýza polymorfismu pro alkoholdehydrogenázu a stanovení její aktivity v séru			
Čt 18.2.	D Izolace RNA ze vzorku listů		D Reverzní transkripce	C Inokulace vybraných klonů	Oběd	B Druhý rozměr 2D elektroforézy (PAGE) + barvení koloidní coomasie		Vyhodnocování Nekrózy na listech a aktivity APX		
Pá 19.2.	C Izolace plasmidu z <i>E. coli</i>	D Real-time PCR			Oběd	Vyhodnocování získaných výsledků 2D elektroforéza – PDQuest, RT-qPCR				