

Fluorescenční mikroskopie – cvičení 2019

Orientační časový harmonogram

		9				10				11				12				13				14										
		OBĚD																														
#1 - FISH	EtOH řada sonda + kodenaturace	hybridizace																		odmytí sondy	DAPI											
#2A - MT	PBS Fixace PFA	TX / PBS	BSA	PBS	I. Ab				PBS	II. Ab + Phalloidin (FITC / TRITC)				PBS	Hoechst + montovací médium																	
#2B - MF	PBS Fixace PFA	TX / PBS	Phalloidin (FITC / TRITC)				PBS	Hoechst + montovací médium																								
#3 - autofl.					příprava preparátů pyl, řasy, křídlo,...																											
#4 - viabilita	UV 254 nm																											akrid. oranž + PI				
mikroskop		ovládání SW			#3 auto- fluorescence																					#2 – MT, MF		#4 - viabilita				#1 - FISH