

BIOTECHNOLOGIA MEDYCZNA – I rok studiów magisterskich

Rozkład zajęć w semestrze ZIMOWYM, rok akademicki 2019/2020

Godz.	Poniedziałek	Wtorek		Środa	Czwartek	Piątek
8.00						
9.00		Biologii nowotworów do ustalenia z prowadzącym			Metoda PCR techniki i praktyczne wykorzystanie prof. T. Olczak grupy do uzgodnienia z kierownikiem ćwiczeń sala 0.32 do 3 XII	
10.00	Seminarium j. ang prof. T. Olczak 10.00-11.30 sala 0.30					
11.00	Technologie liposomowe dr hab. J Gubernator -/+ godz. 11.30-13.00 s. 1.05					
12.00				Seminarium z biotechnologii Prof. R. Rzepecki godz. 11.30-13.00 s. 0.31		
13.00	Metody PCR +/- prof. M Olczak od 7 X 2019 godz. 13.00-14.30 s. 1,03					
14.00						
15.00	Biologia nowotworów +/- prof. E.Marcinkowska od 7 X 19 godz. 14.30-16.00 s. 0,45	Metagenomika +/- Prof J. Zakrzewska-Czerwińska s. 14.30-16.00 s. 0.32	Struktura i funkcja błon biologicznych -/+ dr hab. A Czogalla godz. 14.30-16.00- s.0.31			
16.00		Struktura i funkcja błon biologicznych ćwiczenia do uzgodnienia z kierownikiem dr Anitą Hryniewicz- Jankowską				
17.00	Technologie liposomowe - ćwiczenia termin do uzgodnienia z kierownikiem					
18.00						

+/- pierwsza połowa semestru; +/- druga połowa semestru **Kolorem czerwonym oznaczono wykłady do wyboru**