

Termin	godz.	Zajęcia	grupa	Prowadzący	Miejsce
04.11.2022	16:00-18:00	practical class: flow cytometry	Gr. 1 (10 osób)	dr Vira Chumak + ew. 2. osoba z Zakładu	Zakład Medycyny Regeneracyjnej
	18:15-20:15	practical class: flow cytometry	Gr. 2 (10 osób)	dr Vira Chumak + ew. 2. osoba z Zakładu	Zakład Medycyny Regeneracyjnej
18.11.2022	16:00-18:00	practical class: flow cytometry	Gr. 3 (10 osób)	dr Vira Chumak + ew. 2. osoba z Zakładu	Zakład Medycyny Regeneracyjnej
	18:15-20:15	practical class: flow cytometry	Gr. 4 (10 osób)	dr Vira Chumak + ew. 2. osoba z Zakładu	Zakład Medycyny Regeneracyjnej
25.11.2022	16:00-18:00	practical class: flow cytometry	Gr. 5 (10 osób)	dr Vira Chumak + ew. 2. osoba z Zakładu	Zakład Medycyny Regeneracyjnej
02.12.2022	16:00-18:00	seminar: EVs-powerfull little messengers as a new paradigm in cell biology and medicine	Gr.sem.1	dr Małgorzata Czystowska-Kuźmicz	online
	18:15-20:15	seminar: EVs-powerfull little messengers as a new paradigm in cell biology and medicine	Gr.sem.2	dr Małgorzata Czystowska-Kuźmicz	online
09.12.2022	16:00-18:00	practical class: EV isolation and analysis	Gr.1 -2 (po 10 osób)	dr Małgorzata Czystowska-Kuźmicz, mgr Magdalena Długołęcka, mgr Karolina Soroczyńska	Katedra i Zakład Biochemii
16.12.2022	16:00-18:00	practical class: EV isolation and analysis	Gr.3 -5 (po 10 osób)	dr Małgorzata Czystowska-Kuźmicz, mgr Magdalena Długołęcka, mgr Karolina Soroczyńska	Katedra i Zakład Biochemii
13.01.2023	16:00-18:00	seminar: Proteomics, Metabolomics and lipidomics	Gr.sem.1	dr Andrzej Ciechanowicz	online?
	18:15-20:15	seminar: Proteomics, Metabolomics and lipidomics	Gr.sem.2	dr Andrzej Ciechanowicz	online?
20.01.2023	16:00-18:00	seminar: Application of flow cytometry in scientific research	Gr.sem.1	do ustalenia	online
	18:15-20:15	seminar: Application of flow cytometry in scientific research	Gr.sem.2	do ustalenia	online
27.01.2023	16:00-18:00	seminar: The application of modern chromatographic techniques in scientific research	Gr.sem.1	prof.. Sebastian Granica	online?
	18:15-20:15	seminar: The application of modern chromatographic techniques in scientific research	Gr.sem.2	prof.. Sebastian Granica	online?