

## II ROK MGR

### DODATKOWE ZAJĘCIA PODNOSZĄCE KOMPETENCJE ZAWODOWE, FINANSOWANE Z PROJEKTÓW:

„Zintegrowany Program Rozwoju Uniwersytetu Wrocławskiego na lata 2018-2022”

„Zintegrowany Program Rozwoju Uniwersytetu Wrocławskiego na lata 2019-2023”

- FIRMA BIOTECHNOLOGICZNA – WIEDZA, POMYSŁ, ZARZĄDZANIE
- ZAJĘCIA WARSZTATOWE Z PRACODAWCAMI – PRACOWNIKAMI FIRM BIOTECHNOLOGICZNYCH

28.04.2021	Martyna Jasik	8.00 – 10.15	CBR Novasome; Koordynator Projektów. Tematyka: Zarządzanie projektami badawczymi. <i>Firma biotechnologiczna – wiedza, pomysł, zarządzanie (3 godz.)</i>
10.05.2021	dr Tomasz Klaus	16:00 – 17.30	Pure Biologics; Kierownik Grupy Badawczej - Przeciwciała. Tematyka: Najnowsze trendy w prowadzonych badaniach nad lekami biologicznymi, najnowsze technologie – cz. I. Firma biotechnologiczna –wiedza, pomysł, zarządzanie (2 godz.)
11.05.21	dr Monika Litwin dr n. med. Małgorzata Guziewicz*	15.15 – 17.30	CBR Novasome, Kierownik Ośrodka Badań Klinicznych, Kierownik medyczny Ośrodka Badań Klinicznych*. Tematyka: Badania kliniczne. Firma biotechnologiczna –wiedza, pomysł, zarządzanie (3 godz.)
12.05.2021	Katarzyna Częścik	18.00-20.00	CBR Novasome; Prace badawczo-rozwojowe nad opracowaniem nowego generycznego produktu leczniczego – ujęcie praktyczne z uwzględnieniem tworzenia koncepcji i metodologii badawczej. Firma biotechnologiczna – wiedza, pomysł, zarządzanie (2godz.)
14.05.2021	dr Monika Litwin dr n. med. Małgorzata Guziewicz*	9.00 – 10.30	CBR Novasome, Kierownik Ośrodka Badań Klinicznych, Kierownik medyczny Ośrodka Badań Klinicznych*. Tematyka: Podstawy Dobrej Praktyki



			Klinicznej; praca w obszarze badań klinicznych z perspektywy badacza – cz. I. <i>Spotkania z pracodawcami (2 godz.)</i>
18.05.2021	dr Monika Litwin dr n. med. Małgorzata Guzewicz*	15.50 – 17.30	CBR Novasome, Kierownik Ośrodka Badań Klinicznych, Kierownik medyczny Ośrodka Badań Klinicznych*. Tematyka: Podstawy Dobrej Praktyki Klinicznej; praca w obszarze badań klinicznych z perspektywy badacza – cz. II. <i>Spotkania z pracodawcami (2 godz.)</i>
19.05.2021	Marcin Kęsek	18.00-19.30	CBR Novasome; Profile uwalniania jako narzędzie w procesie tworzenia leku – wprowadzenie do farmakokinetyki i farmakodynamiki, aparaty do badań uwalniania, modele porównania profili uwalniania cz. I. <i>Spotkania z pracodawcami (2 godz.)</i>
20.05.2021	Dominik Bykowski	12.00-13.30	CBR Novasome; Badania preformulacyjne w praktyce – wybrane zagadnienia z zakresu badań polimorfizmu, aktywności wody oraz badań z wykorzystaniem konfokalnego mikroskopu ramanowskiego. <i>Spotkania z pracodawcami (2 godz.)</i>
	dr hab. Michał Surma	14.30 – 16.00	Pure Biologics; Menadżer rozwoju Biznesu. Tematyka: Zarządzanie firmą. Outsourcing w biotechnologii – kiedy warto podzlecać, na co zwracać uwagę. Firma biotechnologiczna –wiedza, pomysł, zarządzanie (2 godz.)
24.05.21	dr Tomasz Klaus	16:00 – 17.30	Pure Biologics; Kierownik Grupy Badawczej - Przeciwciała. Tematyka: Najnowsze trendy w prowadzonych badaniach nad lekami biologicznymi, najnowsze technologie – cz. II. <i>Spotkania z pracodawcami (2 godz.)</i>
	dr hab. Ewa Brzozowska	14.30 - 16.00	Pure Biologics; Kierownik projektu naukowego. Tematyka: Kierowanie projektami badawczymi, których celem jest opracowanie innowacyjnych leków – znaczenie wiedzy i doświadczenia. <i>Spotkania z pracodawcami (2 godz.)</i>



25.05.2021	Dominik Bykowski	8.00 - 9.30	CBR Novasome; Badania preformulacyjne w praktyce – wybrane zagadnienia z zakresu badań polimorfizmu, aktywności wody oraz badań z wykorzystaniem konfokalnego mikroskopu ramanowskiego. <i>Spotkania z pracodawcami (2 godz.)</i>
	dr hab. Michał Surma	10.30 – 12.00	Pure Biologics; Menadżer rozwoju Biznesu. Tematyka: Rynek biotechnologiczny – formy działalności na rynku. <i>Spotkania z pracodawcami (2 godz.)</i>
26.05.2021	Marcin Kęsek	18.00-19.30	CBR Novasome; Profile uwalniania jako narzędzie w procesie tworzenia leku – wprowadzenie do farmakokinetyki i farmakodynamiki, aparaty do badań uwalniania, modele porównania profili uwalniania cz. II. <i>Spotkania z pracodawcami (2 godz.)</i>
8.06.2021	dr Jakub Kołodziejcki	16.30 – 18.00 Godz. do potwierdzenia	Pure Biologics; Kierownik Grupy Badawczej - Biologia Komórki i Molekularna). Tematyka: Jak przygotować się na wejście ze świata uczelni do świata biznesu, co trzeba wiedzieć, na co zwracać uwagę. Jak wygląda praca w firmie biotechnologicznej w Polsce i innych krajach Europy. <i>Firma biotechnologiczna –wiedza, pomysł, zarządzanie (2 godz.)</i>
	dr Agnieszka Sok –Grochowska	15.15 – 16.00	Pure Biologics; Kierownik Grupy Badawczej, Aptamery. Tematyka: Tworzenie zespołu i kierowanie grupą badawczą w firmie, rozwój zawodowy, cechy pożądane w pracy nad projektami badawczo-rozwojowymi. <i>Firma biotechnologiczna –wiedza, pomysł, zarządzanie (1 godz.)</i>
15.06.2021	dr Jakub Kołodziejcki	16.30 – 18.00 Godz. do potwierdzenia	Pure Biologics; Kierownik Grupy Badawczej - Biologia Komórki i Molekularna). Tematyka: Jak poradzić sobie na rynku pracy po zakończeniu studiów, własne doświadczenia na ścieżce kariery. Jak korzystać z narzędzia typu LinkedIn. <i>Spotkania z pracodawcami (2 godz.)</i>



	Marta Rot	14.30 – 16.00	Pure Biologics; Kierownik Działu Zasobów Ludzkich. Tematyka: : Kultura organizacyjna biznesu i znaczenie miękkich kompetencji w efektywności współpracy przy realizacji projektów badawczych. <i>Spotkania z pracodawcami (2 godz.)</i>
--	-----------	---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

