

I 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

15.04.2021	Martyna Jasik	13.30 – 15.00	CBR Novasome; Koordynator Projektów. Tematyka: Zarządzanie projektami badawczymi. <i>Firma biotechnologiczna – wiedza, pomysł, zarządzanie (2 godz.)</i>
14.05.2021	dr Tomasz Klaus	12:30 – 14.00	Pure Biologics; Kierownik Grupy Badawczej - Przeciwciała. Tematyka: Najnowsze trendy w prowadzonych badaniach nad lekami biologicznymi, najnowsze technologie – cz. I. <i>Firma biotechnologiczna – wiedza, pomysł, zarządzanie (2 godz.)</i>
17.05.21	Marcin Kęsek	18.00-20.00	CBR Novasome; Tematyka: Profile uwalniania jako narzędzie w procesie tworzenia leku – wprowadzenie do farmakokinetyki i farmakodynamiki, aparaty do badań uwalniania, modele porównania profili uwalniania cz. I. <i>Zajęcia warsztatowe z pracodawcami (2 godz.)</i>
19.05.21	dr Monika Litwin dr n. med. Małgorzata Guziewicz*	12.30 – 14.00	CBR Novasome, Kierownik Ośrodka Badań Klinicznych, Kierownik medyczny Ośrodka Badań Klinicznych*. Tematyka: Podstawy Dobrej Praktyki Klinicznej; praca w obszarze badań klinicznych z perspektywy badacza. <i>Zajęcia warsztatowe z pracodawcami (2 godz.)</i>
	dr hab. Michał Surma	14.30 – 16.00	Pure Biologics; Menadżer rozwoju Biznesu. Tematyka: Rynek biotechnologiczny - formy działalności na rynku – cz. I.



			<i>Zajęcia warsztatowe z pracodawcami (2 godz.)</i>
	Dr Karolina Dzwonek	17.00 – 18.30	Kierownik Zespołu Badań Onkologicznych; Kierownik ds. innowacji; Dyrektor Działu Biologii (m.in. OncoArendi Therapeutics Sp. z o.o; Celon Pharma; Philip Morris Polska. Tematyka: Ścieżki rozwoju zawodowego w biotechnologii – od pomysłu do biznesu – cz. I. <i>Firma biotechnologiczna – wiedza, pomysł, zarządzanie (2 godz.)</i>
20.05.21	Katarzyna Częścik	19.00- 20.00	CBR Novasome; Tematyka: Prace badawczo-rozwojowe nad opracowaniem nowego generycznego produktu leczniczego – ujęcie praktyczne z uwzględnieniem tworzenia koncepcji i metodologii badawczej. <i>Firma biotechnologiczna – wiedza, pomysł, zarządzanie (1 godz.)</i>
24.05.21	Marcin Kęsek	18.00-20.00	CBR Novasome; Tematyka: Profile uwalniania jako narzędzie w procesie tworzenia leku – wprowadzenie do farmakokinetyki i farmakodynamiki, aparaty do badań uwalniania, modele porównania profili uwalniania cz. II. <i>Zajęcia warsztatowe z pracodawcami(2 godz.)</i>
26.05.21	Dr Monika Litwin/ dr n. med. Małgorzata Guziewicz*	12.30-14.45	CBR Novasome, Kierownik Ośrodka Badań Klinicznych, Kierownik medyczny Ośrodka Badań Klinicznych*. Tematyka: Badania kliniczne. <i>Firma biotechnologiczna – wiedza, pomysł, zarządzanie (1 godz.)</i>
	dr hab. Michał Surma	15.00-16.30	Pure Biologics; Menadżer rozwoju Biznesu. Tematyka: Rynek biotechnologiczny - formy działalności na rynku – cz. II. <i>Zajęcia warsztatowe z pracodawcami (2 godz.)</i>
	dr Karolina Dzwonek	17.00 – 18.30	Kierownik Zespołu Badań Onkologicznych; Kierownik ds. innowacji; Dyrektor Działu Biologii (m.in. OncoArendi Therapeutics Sp. z o.o; Celon Pharma; Philip Morris Polska. Tematyka: Ścieżki rozwoju zawodowego w biotechnologii – od pomysłu do biznesu – cz. II. <i>Firma biotechnologiczna – wiedza, pomysł, zarządzanie (2 godz.)</i>



28.05.21	Dr Tomasz Klaus	12:30 – 14.00	Pure Biologics; Kierownik Grupy Badawczej - Przeciwciała. Tematyka: Najnowsze trendy w prowadzonych badaniach nad lekami biologicznymi, najnowsze technologie – cz. II. <i>Zajęcia warsztatowe 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>Zajęcia warsztatowe z pracodawcami (2 godz.)</i>
1.06.21	Dominik Bykowski	8.00-10.00	CBR Novasome; Badania preformulacyjne w praktyce – wybrane zagadnienia z zakresu badań polimorfizmu, aktywności wody oraz badań z wykorzystaniem konfokalnego mikroskopu ramanowskiego. <i>Zajęcia warsztatowe z pracodawcami (2 godz.)</i>
	Dr Jakub Kołodziejski	13.30 – 15.00	Pure Biologics; Kierownik Grupy Badawczej - Biologia Komórki i Molekularna). Tematyka: Jak poradzić sobie na rynku pracy po zakończeniu studiów; własne doświadczenia na ścieżce kariery; i inne np. jak sobie radzić z narzędziami typu LinkedIn. <i>Zajęcia warsztatowe z pracodawcami (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>
8.06.21	Dominik Bykowski	8.00-10.00	CBR Novasome; Badania preformulacyjne w praktyce – wybrane zagadnienia z zakresu badań polimorfizmu, aktywności wody oraz badań z wykorzystaniem konfokalnego mikroskopu ramanowskiego. <i>Zajęcia warsztatowe z pracodawcami (2 godz.)</i>



9.06.21	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>Zajęcia warsztatowe z pracodawcami (2 godz.)</i>
9 czerwca	dr Karolina Dzwonek	17.00 – 18.30	Kierownik Zespołu Badań Onkologicznych; Kierownik ds. innowacji; Dyrektor Działu Biologii (m.in. OncoArendi Therapeutics Sp. z o.o; Celon Pharma; Philip Morris Polska. Tematyka: Ścieżki rozwoju zawodowego w biotechnologii – od pomysłu do biznesu – cz. III. <i>Firma biotechnologiczna – wiedza, pomysł, zarządzanie (2 godz.)</i>
16 czerwca	dr Karolina Dzwonek	17.00 – 18.30	Kierownik Zespołu Badań Onkologicznych; Kierownik ds. innowacji; Dyrektor Działu Biologii (m.in. OncoArendi Therapeutics Sp. z o.o; Celon Pharma; Philip Morris Polska. Tematyka: Ścieżki rozwoju zawodowego w biotechnologii – od pomysłu do biznesu – cz. IV. <i>Firma biotechnologiczna – wiedza, pomysł, zarządzanie (2 godz.)</i>

