

PRZEMYSŁ LEKÓW BIOTECHNOLOGICZNYCH – I EDYCJA KURSU
PROGRAM KURSU 21-26.11.2022 r.

1. Data: 21 Listopada 2022 (poniedziałek)

1.1. Rozpoczęcie kursu 15:50-16:00

- 1.2. Godzina 16:00-17:30: **dr Rafał A. Derlacz** „Rozwój i rejestracja na światowych rynkach pierwszego polskiego biopodobnego przeciwciała monoklonalnego – natalizumab”
- 1.3. Godzina 17:30-17:35 Przerwa (5 min)
- 1.4. Godzina 17:35-19:05: **dr Karolina M. Nowak, MBA** „Przemysł biotechnologiczny z perspektywy Rządowego Planu Rozwoju Sektora Biomedycznego na lata 2022-2031”

2. Data: 22 Listopada 2022 (wtorek)

- 2.1. Godzina 16:00-17:30: **prof. dr hab. Dariusz Śladowski** „Jak prawidłowo wprowadzać na rynek ATMP”
- 2.2. Godzina 17:30-17:35 Przerwa (5 min)
- 2.3. Godzina 17:35-19:05: **Małgorzata Tracka, MS, MBA** „Wybrane zagadnienia z zakresu rozwoju formulacji dla leków biologicznych”

3. Data: 23 Listopada 2022 (środa)

- 3.1. Godzina 16:00-17:30: **dr Piotr L. Pierog** „R&D genetycznie modyfikowanych terapii komórkowych w onkologii”
- 3.2. Godzina 17:30-17:35 Przerwa (5 min)
- 3.3. Godzina 17:35-19:05: **dr Wioletta Gryś** „Innowacyjne leki biologiczne przyszłości”

4. Data: 24 Listopada 2022 (czwartek)

- 4.1. Godzina 16:00-17:30: **dr Magdalena Kordon-Kiszala** „Rola precyzyjnych biomarkerów w rozwoju celowanych leków onkologicznych - na przykładzie platformy technologicznej STRIDE rozwijanej przez polski start-up biotechnologiczny intoDNA”
- 4.2. Godzina 17:30-17:35 Przerwa (5 min)
- 4.3. Godzina 17:35-19:05: **dr Jakub Grzesiak** „Farmaceutyczny rozwój produktów komórkowych - aspekty jakościowe, skuteczność i bezpieczeństwo”

5. Data: 25 Listopada 2022 (piątek)

- 5.1. Godzina 16:00-17:30: **dr Ewa Kaniewska- Bednarczuk** „Jakość ma znaczenie? Co to znaczy „jakość” w przemyśle biotechnologicznym”
- 5.2. Godzina 17:30-17:35 Przerwa (5 min)
- 5.3. Godzina 17:35-19:05: **dr Filip Jeleń, MBA** „Wczesne etapy rozwoju immunoonkologicznych leków biologicznych i terapeutycznych wyrobów medycznych w spółce biotechnologicznej”

6. Data: 26 Listopada 2022 (sobota)

- 6.1. Godzina 9:00-10:30: **dr Tomasz Siłar** „Wyzwania naukowe i technologiczne w rozwoju linii komórkowych do produkcji leków biologicznych”
- 6.2. Godzina 10:30-10:35 Przerwa (5 min)
- 6.3. Godzina 10:35-12:05: **dr inż. Marek Surowiec** „Rejestracja w procedurze centralnej leków biotechnologicznych z perspektywy EMA”
- 6.4. Godzina 12:00-12:30 Przerwa (25 min)
- 6.5. Godzina 13:30-14:00: **prof. dr hab. Tomasz Grabowski** „Wstęp do farmakologii terapeutycznych przeciwciał monoklonalnych”

6.6. Zakończenie kursu godzina 14:00-14:15