

XXIII OGÓLNOPOLSKIE

SPOTKANIE FARMACJI

ONKOLOGICZNEJ

GDYNIA, 9–11 PAŹDZIERNIKA 2022 r.

PROGRAM

Niedziela, 9 października 2022 r. (Wykłady w sali Omega)

Od 14.00 Przyjazd i zakwaterowanie uczestników

14.00–15.15 Obiad

15.15–15.30 Otwarcie konferencji:

dr hab. Bożena Karolewicz, prof. uczelni – prezes Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego

Sesja I – przewodniczy: mgr farm. Marcin Bicz

15.30–16.15 dr hab. Agnieszka Zimmermann, prof. uczelni (Zakład Prawa Medycznego i Farmaceutycznego, Gdański Uniwersytet Medyczny): **W cieniu czy w blasku? Farmaceuta onkologiczny w polskim systemie ochrony zdrowia**

16.15–16.30 Prezentacja firmy

16.30–17.15 Szymon Chrostowski (All.Can Polska), mgr Piotr Steciwko (Apteka szpitalna, Dolnośląskie Centrum Onkologii we Wrocławiu): **Optymalizacja wykorzystania leków szpitalnych**

17.15–17.30 Przerwa

Sesja II – przewodniczy: prof. dr hab. Anna Wiela-Hojeńska

17.30–18.15 mgr farm. Marcin Bochniarz (Podkarpacki Ośrodek Onkologiczny, Szpital Specjalistyczny w Brzozowie): **Automatyzacja w farmacji onkologicznej – kaprys czy optymalizacja pracy**

18.15–18.30 Prezentacja firmy

18.30–18.45 Prezentacja firmy

18.45–19.30 mgr farm. Kamila Urbańczyk (Katedra i Zakład Farmakologii Klinicznej, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu; Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu, Ośrodek Badawczo-Rozwojowy): **Koncyliacja lekowa u pacjentów w obszarze chirurgii onkologicznej**

20.00 Kolacja

Poniedziałek, 10 października 2022 r. (Wykłady w sali Omega)

7.30–9.00 Śniadanie

Sesja III – przewodniczy: mgr Anna Łohynowicz (nie zmieniać)

9.00–9.45 mgr farm. Sławomir Wileński: **Opieka farmaceutyczna nad pacjentem z rakiem jelita grubego**

9.45–10.30 dr Robert Kowalski (Apteka szpitalna, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne w Gdańsku): **Opieka farmaceuty klinicznego nad pacjentem onkologicznym**

10.30–11.00 dr Leszek Borkowski: **Pacjent onkologiczny oczami organizacji pacjenckiej – diagnoza i proces leczenia**

11.00–11.30 Przerwa kawowa

Sesja IV – przewodniczy: mgr Marcin Bochniarz

11.30–12.15 dr n. farm. Ewelina Korczowska (Apteka Szpitalna, Szpital Kliniczny im. Heliodora Świącickiego w Poznaniu): **Ryzyko zawodowego narażenia na leki cytotoksyczne. Co się zmieniło na przestrzeni lat?**

12.15–12.30 Prezentacja firmy

12.30–12.45 Prezentacja firmy

12.45–13.15 lek. med. Albert Jeznach (Szpital Onkologiczny ECZ w Otwocku, Instytut Diagnostyki Leczenie Bólu w Warszawie): **Leki na bazie konopi indyjskich w onkologii**

13.15–13.30 Prezentacja firmy

13.30–15.00 Przerwa obiadowa

Sesja V – przewodniczy: prof. dr hab. Anna Wiela-Hojeńska

15.00–19.45 **KURS**

**IMMUNOTERAPIA: NOWE MOŻLIWOŚCI LECZENIA NOWOTWORÓW
ZŁOŚLIWYCH (CZĘŚĆ I)**

Kierownik kursu: *prof. dr hab. Anna Wiela-Hojeńska*

Wykładowcy:

prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski (Klinika Nowotworów Tkanek Miękkich, Kości i Czerniaków, Narodowy Instytut Onkologii, . Marii Skłodowskiej-Curie Państwowy Instytut Badawczy);

dr hab. n.med. Tomasz Kubiakowski (Klinika Onkologii i Immunoonkologii z Oddziałem Dziennym Terapii Onkologicznej, Warmińsko-Mazurskie Centrum Onkologii w Olsztynie;

dr Ewa Kilar

Układ immunologiczny a nowotwory

- rola komórek układu immunologicznego w procesie nowotworzenia;
- immunologiczne punkty kontrolne CTLA-4 oraz PD-1 i PDL-1;
- mechanizmy ucieczki spod nadzoru układu immunologicznego

Inhibitory immunologicznych punktów kontrolnych w terapii chorób nowotworowych

Immunoterapia CAR-T – genetycznie zmodyfikowane limfocyty T w leczeniu ostrych białaczek limfoblastycznych i limfocytowych oraz chłoniaków złośliwych B-komórkowych

17.15–17.30 Przerwa (

Immunoterapia – nowa strategia leczenia wybranych nowotworów złośliwych (czerniak, niedrobnokomórkowy rak płuca, rak nerki, nowotwory regionu głowy i szyi, rak pęcherza moczowego, nowotwory hematologiczne

20.00 Kolacja

Wtorek, 11 października 2022 r. (Wykłady w sali Omega)

Sesja VI

7.30-9.00 Śniadanie

9.00 –13.00 **KURS (cd.)**

IMMUNOTERAPIA: NOWE MOŻLIWOŚCI LECZENIA NOWOTWORÓW ZŁOŚLIWYCH (CZĘŚĆ II)

Wirusy onkolityczne w immunoterapii nowotworów złośliwych

Nieswoista i swoista immunoterapia:

- **szczepionki przeciwnowotworowe**

11.00–11.30 Przerwa kawowa

11.30–13.00 **KURS (cd.)**

**Możliwe działania niepożądane w trakcie immunoterapii i
podstawowe zasady postępowania w przypadku ich wystąpienia**

Test

13.00 Obiad