

**PROGRAM XIII SYMPOZJUM  
„POSTĘPY W IMMUNOSUPRESJI W PRZESZCZEPIANIU NARZĄDÓW  
UNACZYNIONYCH”**

---

**Czwartek 12 grudnia 2024**

**19:00 – Przyjazd gości i rejestracja**

**Piątek 13 grudnia 2024**

**8.30-8.45 Otwarcie – prof. Magdalena Durlik, prof. Piotr Przybyłowski**

- 08.45-11.15 **Sesja 1**
- 08.45-09.10 **Nowe leki immunosupresyjne w badaniach klinicznych – prof. Magdalena Krajewska**
- 09.10-09.35 **Leki biologiczne w transplantologii – prof. Ryszard Grenda**
- 09.35-10.00 **Uszkodzenie niedokrwienno-reperfuzyjne przeszczepu – jak możemy zapobiegać – prof. Leszek Domański**
- 10.00-10.25 **Ksenotransplantacje nerek – prof. Marcin Adamczak**
- 10.25-10.50 **Ksenotransplantacje serca – prof. Piotr Przybyłowski**
- 10.50-11.15 **Przeszczepianie bez immunosupresji – czy będzie możliwe? – prof. Andrzej Więcek**
- 11.15-11.45 ***Przerwa kawowa***
- 11.45-13.50 **Sesja 2**
- 11.45-12.10 **Przeszczepienia wspomagające wątroby – prof. M.Grą**
- 12.10-13.00 **Otyłość metaboliczna u biorców narządów - farmakoterapia czy interwencja chirurgiczna? Dwugłos: internista contra chirurg – doc. Olga Tronina, prof. Wojciech Lisik**
- 13.00-13.25 **Transkryptomika, proteomika, genomika - narzędzia do monitorowania biorcy przeszczepu – prof. Krzysztof Mucha**
- 13.25-13.50 **Przyszłość medycyny transplantacyjnej w dobie starzenia się populacji dawców i biorców przeszczepów narządowych – prof. Ilona Kurnatowska**
- 13.50-14.50 ***Lunch***

14.50-17.40 **Sesja 3**

- 14.50-15.15 **Limfocyty CAR-T – nowy obiecujący gracz w drużynie immunoterapii – prof. Grzegorz Basak**
- 15.15-15.40 **Możliwości i przyszłość leczenia nowotworów z wykorzystaniem najnowszych terapii u biorców przeszczepów narządowych – prof. Jolanta Małyшко**
- 15.40-16.05 **Zakażenia grzybicze u biorców przeszczepów – prof. Alicja Dębska-Ślizień**
- 16.05-16.50 **Zakażenia wirusowe po przeszczepieniu - rutyna czy jednak wyzwanie – doc. Dominika Dębska-Materkowska, doc. Dorota Kamińska**
- 16.50-17.15 **Jak leczenie immunosupresyjne wpływa na odpowiedź na szczepienia u biorców przeszczepu? – prof. Beata Numnik**
- 17.15-17.40 **Dzisiaj i jutro farmakoterapii biorców narządowych z cukrzycą, otyłością, zaburzeniami metabolicznymi – prof. Kazimierz Ciechanowski**

**Sobota 14 grudnia 2024**

08.30-10.35 **Sesja 4**

- 08.30-08.55 **Ocena immunologiczna biorcy – nowe metody doboru biorcy – czy zmniejszy się częstość procesu odrzucania? – dr Hanna Zielińska**
- 08.55-09.20 **Zasady kwalifikacji potencjalnego biorcy do transplantacji – czy powinny ulec zmianie? – dr Dorota Lewandowska**
- 09.20-09.45 **Jak możemy poprawić dostęp do transplantacji pacjentom wysokoimmunizowanym? – prof. Magdalena Durlik**
- 09.45-10.10 **Przeszczepianie narządów w chorobach rzadkich – prof. Michał Nowicki**
- 10.10-10.35 **Optymalizacja terapeutycznego monitorowania stężeniem leków immunosupresyjnych u pacjentów po przeszczepach narządowych z użyciem mikropróbkowania objętościowo-absorpcyjnego (VAMS) – zastosowanie kliniczne - szanse i zagrożenia – doc. Tomasz Pawinski, dr Arkadiusz Kocur**

10.35-11.00 ***Przerwa kawowa***

11.00-12.40 **Sesja 5**

**Czy sztuczna inteligencja i uczenie maszynowe zmieni i stanie się częścią opieki nad pacjentami po transplantacji? Punkty widzenia:**

**Klinicysta – prof. Andrzej Rydzewski**  
**Patomorfolog – prof. Piotr Dionizy**  
**Chirurg – prof. Maciej Kosieradzki**  
**Poltransplant**

**12.20**

**Zakończenie XIII Sympozjum, *lunch***