

## SESJA I: ENDOKRYNOPATIE I CHOROBY WSPÓŁISTNIEJĄCE

- **Otyłość wieku dziecięcego: nowe horyzonty terapii**  
prof. dr hab. n. med. Małgorzata Waśniewska (Uniwersytet Medyczny w Messynie, Włochy)
- **Postępowanie diagnostyczne i terapeutyczne w hipercholesterolemii u dzieci w świetle aktualnych rekomendacji**  
prof. dr hab. n. med. Małgorzata Myśliwiec (Gdańsk)
- **Wybrane aspekty praktyczne diagnostyki i leczenia nadciśnienia tętniczego dzieci i młodych dorosłych**  
prof. dr hab. n. med. Mieczysław Litwin (Warszawa)

## SESJA II: DIABETOLOGIA I IMMUNOLOGIA

- **MAIT cells, an immune link between microbiota and type 1 diabetes**  
prof. Jacques Beltrand (Hôpital Necker-Enfants Malades, Paryż, Francja)
- **Badania przesiewowe wczesnego wykrywania cukrzycy typ 1 w populacji pediatrycznej w kraju i za granicą**  
prof. dr hab. n. med. Artur Bossowski (Białystok)
- **Can we stop type 1 diabetes before it happens**  
prof. dr hab. n. med. Piotr Trzonkowski (Gdańsk)
- **Type 2 diabetes in children**  
dr n. med. Evelien Gevers (Royal London Hospital /Centre for Endocrinology, Queen Mary University of London)

## SESJA III: CHOROBY TARCZYCY

- **Thyroid as non-communicable disease**  
prof. Ashok Bhaseen (Kanada, President, Thyroid Federation International)
- **Orbitopatia tarczycowa - wybrane aspekty patogenetyczne i perspektywy terapeutyczne**  
prof. dr hab. n. med. Jadwiga Furmaniak (Uniwersytet Medyczny w Cardiff, UK)
- **Aktualne rekomendacje w diagnostyce i leczeniu raka tarczycy u dzieci i młodzieży – wytyczne krajowych towarzystw naukowych, aktualizacja 2024 –** prof. dr hab. n. med. Artur Bossowski (Białystok)
- **Wpływ wybranych hormonów na populacje wczesnych rozwojowo komórek VSELs w dorosłych tkankach**  
prof. dr hab. n. med. Mariusz Ratajczak (WUM, Louisville University, USA)

## SESJA IV: ZABURZENIA WZRASTANIA I TERAPIE HORMONALNE

- **Jakie powinny być prawidłowe poziomy IGF-1 podczas terapii rhGH, jak właściwie monitorować jego stężenia oraz ryzyko związane ze zbyt wysokim lub niskim IGF-1?**  
prof. dr hab. n. med. Iwona Beń-Skowronek (Lublin)
- **Genetics of puberty: what new in 2025**  
prof. Nicolas de Roux (Biochemistry-Hormonology Laboratory, Inserm U676, Robert Debré Hospital, Paryż, Francja)

