



AGENDA SYMPOZJUM

„Schorzenia autoimmunizacyjne tarczycy”

organizowanego w ramach projektu pt. „Analiza liczby, funkcji i apoptozy limfocytów T regulatorowych u dzieci i młodzieży w chorobach autoimmunologicznych tarczycy”

17.06.2026 r. godz. 12.00-14.15

Sala nr 208, ul. Jana Kilińskiego 1, 15-089 Białystok
(I piętro, Prawe Skrzydło Pałacu Branickich)

12:00-12:15 Powitanie uczestników, prof. dr hab. Artur Bossowski, Kierownik Projektu i jednocześnie Kierownik Kliniki Pediatrii, Endokrynologii, Diabetologii z Pododdziałem Kardiologii, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku.

12:15-12:45 Wykład pt. „Subkliniczne niedoczynności tarczycy. Aktualna wizja diagnostyczna i terapeutyczna”, prof. Małgorzata Waśniewska, Department of Human Pathology of Adulthood and Childhood, University of Messina (Włochy).

12:45-13:15 Wykład pt. „Hashimoto’s and Graves’ diseases in children: clinical presentation, autoimmune associations, and implications for early diagnosis”, prof. Tommaso Aversa, Department of Human Pathology of Adulthood and Childhood, University of Messina (Włochy).

13:15-13:45 Wykład pt. „Analysis of the number, function, and apoptosis of regulatory T cells in children and adolescents with autoimmune thyroid disease”, prof. dr hab. Artur Bossowski, Kierownik Projektu i jednocześnie Kierownik Kliniki Pediatrii, Endokrynologii, Diabetologii z Pododdziałem Kardiologii, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku.

13:45-14:15 Dyskusja i sesja pytań i odpowiedzi. Dyskusję poprowadzą: dr hab. Hanna Borysewicz-Sańczyk oraz dr Beata Sawicka Kliniki Pediatrii, Endokrynologii, Diabetologii z Pododdziałem Kardiologii, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku.



Projekt dofinansowany w ramach programu Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej pn. „Wspólne projekty badawcze NAWA pomiędzy Rzeczpospolitą Polską a Republiką Włoską”.