

**Dr hab. nauk med. Hanna Tomczak**

Specjalista w dziedzinie mikrobiologii, diagnosta laboratoryjny. Absolwentka kierunku Analityka Medyczna Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu. Od 20 lat kierownik Centralnego Laboratorium Mikrobiologicznego w Szpitalu Klinicznym im. H. Święcickiego Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu. Interesuje się szczególnie leczeniem ciężkich zakażeń, doбором odpowiednich antybiotyków oraz skutkami nieracjonalnej antybiotykoterapii. Od ponad 5 lat zajmuje się przeszczepami mikrobioty jelitowej, jako metody alternatywnej dla nieskutecznej antybiotykoterapii. Autorka nowatorskiej metody przygotowania materiału do przeszczepu mikroflory jelitowej (wykonanych już ponad 800 przeszczepów mikrobioty). Interesuje się także wpływem diety na zdrowy mikrobiom. Współpraca z Genxone S.A., jako ekspert w dziedzinie mikrobiologii w projekcie Nanobiome (sekwencjonowanie nanoporowe mikrobioty jelitowej). Członek Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów oraz Towarzystwa Mikrobiologii Klinicznej. Autorka licznych publikacji.