

Prof.dr hab.n.med. Anna Latos-Bieleńska

Profesor nauk medycznych, lekarz specjalista genetyki klinicznej i laboratoryjnej genetyki medycznej. Konsultant wojewódzki w dziedzinie genetyki klinicznej.

Ukończyła Wydział Lekarski na Akademii Medycznej (obecnie Uniwersytet Medyczny) w Poznaniu. 1979 – doktor nauk medycznych; 1992 - doktor habilitowany; 2002 - tytuł naukowy profesora.

W latach 1977-93 pracowała w Zakładzie (obecnie Instytucie) Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu, gdzie kierowała Zespołem Poradnictwa Genetycznego i Cytogenetyki. Od 1984 roku pracuje na Uniwersytecie Medycznym w Poznaniu, gdzie stworzyła Katedrę i Zakład Genetyki Medycznej, którą kieruje. Otrzymała liczne staże naukowe w Niemczech, stypendystka DAAD, Boehringer Ingelheim i Alexander von Humboldt-Stiftung.

Partner w 7 projektach naukowych Unii Europejskiej, kierownik licznych projektów naukowych krajowych i międzynarodowych, członek z wyboru towarzystw naukowych, Komitetów i Komisji PAN, komitetów redakcyjnych czasopism naukowych, ekspert w wielu zespołach ekspertów - w tym Ministerstwa Zdrowia, Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Medycznej Racji Stanu i in. Członek Zespołu ds. Planu dla Chorób Rzadkich MZ.

Autorka wielu prac naukowych, monografii i rozdziałów podręczników (Index Hirscha wg Scopus = 32), wykładowca na licznych zjazdach naukowych krajowych i zagranicznych. Laureatka wielu nagród naukowych oraz nagród i wyróżnień przyznanych przez pacjentów i studentów.

Twórczyni (w 1997) i Przewodnicząca Polskiego Rejestru Wrodzonych Wad Rozwojowych, który jest rejestrem EUROCAT i największym rejestrem wad UE.

W 1999 roku utworzyła Centrum Genetyki Medycznej Genesis, którym kierowała do roku 2013 tj. do objęcia CGM GENESIS przez inwestora (obecnie CGM Genesis wchodzi w skład Grupy „Diagnostyka”).

Tematyka naukowa i kliniczna: genetycznie uwarunkowane choroby rzadkie, genetyczne przyczyny niepowodzeń rozrodu, epidemiologia i etiologia wad wrodzonych, podłoże molekularne wad wrodzonych, nowoczesne metody diagnostyki genetycznej.