W roku 2001 ukończyłam Wydział Lekarski Akademii Medycznej w Białymstoku. Od roku 2002 r. pracuję w Klinice Alergologii i Chorób Wewnętrznych UMB, początkowo jako uczestnik Studiów Doktoranckich, następnie jako asystent, a od roku 2012 – jako adiunkt. W fascynujący świat nauki wprowadzili mnie moi Rodzice, wieloletni pracownicy Zakładu Biochemii AMB. Niestety Mama w powodów zdrowotnych nie mogła kontynuować pracy naukowej, natomiast Tata, już jako kierownik Zakładu Chemii Fizycznej AMB, a następnie UMB, wraz ze swoimi Współpracownikami do chwili obecnej wspiera mnie swoją ogromną wiedzą i doświadczeniem.

W roku 2006 w ramach Studiów Doktoranckich obroniłam rozprawę doktorską pt. „Mechanizmy generowania aktywności prokoagulacyjnej płytek krwi wywołanej desmopresyną”. Moje zainteresowania naukowe dotyczą powiązań procesów krzepnięcia i fibrynolizy ze stanem zapalnym u pacjentów z astmą.

W chwili obecnej mój dorobek naukowy obejmuje 25 prac opublikowanych w czasopismach indeksowanych na Liście Filadelfijskiej, o łącznym współczynniku Impact Factor 64,857, oraz 46 komunikatów zjazdowych (w tym 20 zagranicznych). Od czasu rozpoczęcia studiów doktoranckich współuczestniczę w realizacji projektów finansowanych z podstawowej działalności statutowej (w liczbie 8), a od momentu uzyskania tytułu doktora nauk medycznych realizuję własne projekty - jako kierownik (do chwili obecnej w liczbie 5). Od momentu rozpoczęcia studiów doktoranckich otrzymałam 3 nagrody Ministra Zdrowia za działalność naukową oraz łącznie 8 nagród Rektora UMB w tej samej kategorii (4 nagrody I stopnia, 2 nagrody II stopnia, 2 nagrody III stopnia). Mój największy jak dotąd sukces naukowy – praca w czasopiśmie Allergy pt. „Asthma is associated with reduced fibrinolytic activity, abnormal clot architecture, and decreased clot retraction rate” – był owocem współpracy pomiędzy Kliniką Alergologii I Zakładem Chemii Fizycznej UMB. Posiadam specjalizację z zakresu chorób wewnętrznych i alergologii.

Prywatnie jestem mężatką, mam 8-letniego synka Michałka, który pomimo mego szalonego trybu życia pomiędzy nauką i praca z pacjentami wciąż nazywa mnie najwspanialszą mamą na świecie.