

Dr hab. n. med. Agnieszka Paradowska-Gorycka, prof. NIGRiR – Kierownik Zakładu Biologii Molekularnej, Z-ca Dyrektora ds. Nauki NIGRiR a także Kierownik Centrum Wsparcia Badań Klinicznych NIGRiR, Study Director w wielu badaniach klinicznych (m.in. Biondavax Pharmaceuticals Ltd, Jerozolima, Izrael pt. A Pivotal Trial to Assess the Safety and Clinical Efficacy of the M-001 as a Standalone Universal Flu Vaccine (NCT03450915). Autorka licznych prac dotyczących chorób tkanki łącznej i autoimmunologii. Reprezentant NIGRiR w sieci POLCRIN, członek Rady Głównej Instytutów Badawczych, Z-Cz Przewodniczącego Rady Naukowej NIGRiR, ekspert polsko-amerykańskich konsultacji w dziedzinie nauki i techniki przy Ministerstwie Edukacji i Nauki, ekspert Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej (NAWA), ekspert Państwowego Instytutu Badawczego w ramach Działania 4.2. Program Operacyjny Inteligentny Rozwój, ekspert Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (NCBR), członek Polskiego Towarzystwa Reumatologicznego oraz Polskiego Towarzystwa Biologii Medycznej. Opiekun projektów badawczych młodych naukowców, promotor prac magisterskich i doktorskich, recenzent projektów naukowo-badawczych polskich i międzynarodowych, a także recenzent wielu rozpraw doktorskich. Guest Editor oraz członek komitetów redakcyjnych renomowanych czasopism, m.in. we *Frontiers in Immunology*, *International Journal of Autoimmune Disorders & Therapy*, *Journal of Molecular Genetics and Gene Therapy*. Kierownik wielu projektów naukowo-badawczych, m. in. dotyczących wewnątrzkomórkowych i wolno-krażących microRNA uczestniczących w dysbalansie limfocytów Treg/Th17 u pacjentów z reumatoidalnym zapaleniem stawów (Grant OPUS 10 NCN, realizacja: 2016-2021), roli genetycznych i epigenetycznych zmian w ścieżce U1-RNP/TLRs/IFN u pacjentów z mieszaną chorobą tkanki łącznej (grant Fundacji Naukowej Polpharmy, realizacja 2016-2019) oraz analizie polimorfizmów i mutacji istotnych w funkcjonowaniu komórek Th17 i Treg u pacjentów z reumatoidalnym zapaleniem stawów (Grant SONATA NCN, realizacja 2011-2014). Wielokrotna Lauretka Nagrody Złotego i Srebrnego Pióra Reumatologii za prace oryginalne. W roku 2021 otrzymała Zespołową Nagrodę Naukową Wydziału Nauk Medycznych Polskiej Akademii Nauk za cykl 5 publikacji pt. „Genetyczne i epigenetyczne różnice w szlaku sygnalizującym U1-RNP/TLRs/IFN w patogenezie i obrazie klinicznym mieszanej choroby tkanki łącznej (MCTD)”.