



Monika Dobrzańska, PhD – Head of Immuno-Oncology Platform

As a Head of Selvita's Immuno-Oncology Platform Dr. Dobrzanska is responsible for long-term scientific, strategic and executive management of Selvita's innovative cancer immunotherapy projects. She has 12 years progressive experience in integrated drug discovery projects encompassing oncology, inflammation and neurodegeneration areas. Dr. Dobrzanska has strong multidisciplinary background in R&D environment ranging from early work as a medicinal chemistry research scientist to providing strategic leadership and expertise for multi-project Immuno-Oncology Platform, covering biology, chemistry, computational chemistry, in vitro and in vivo pharmacology, capacity and human resources management.

Dr. Dobrzanska holds a PhD degree in chemistry and an MSc Eng. in biotechnology (Wrocław University of Technology). Completed postgraduate studies at Kozminski University in Warsaw covering practical, legal and substantive aspects of conducting and monitoring of clinical trials.

Jako kierownik Platformy Immuno-Onkologicznej Selvity dr Dobrzańska jest odpowiedzialna za długofalowe naukowe i strategiczne zarządzanie innowacyjnymi projektami immunoterapii nowotworów Selvita. Dr. Dobrzańska ma ponad 12-letnie doświadczenia w zintegrowanych projektach odkrywania leków, obejmujących onkologię, choroby autozapalane oraz obszar chorób neurodegeneracyjnych.

Dr Dobrzańska posiada interdyscyplinarne doświadczenie w środowisku badawczo-rozwojowym, począwszy od wczesnej pracy jako badacz chemii medycznej, po zapewnienie strategicznego przywództwa i wiedzy specjalistycznej w zakresie wieloprojektowej platformy immuno-onkologicznej, obejmującej biologię, chemię, chemię obliczeniową, farmakologię *in vitro* i *in vivo* oraz zarządzanie zespołami badawczymi.

Dr Dobrzańska jest doktorem chemii i mgr inż. w biotechnologii (Politechnika Wrocławska). Ukończył studia podyplomowe na Akademii Leona Koźmińskiego w Warszawie obejmujące praktyczne, prawne i merytoryczne aspekty prowadzenia i monitorowania badań klinicznych.