



## **Dr Teresa Brodniewicz**

### **Prezes MTZ Clinical Research Sp. z o.o.**

Dr Teresa Brodniewicz pełni funkcję **Prezesa Zarządu oraz Dyrektora do Spraw Naukowych i Rozwoju** od roku 2008.

Od założenia firmy w 2002 r. do 2008 r. dr Brodniewicz pełniła obowiązki Zastępcy Prezesa Zarządu i Dyrektora ds. Naukowych i Rozwoju.

Od 2002 r do chwili obecnej dr Brodniewicz przyczynia się do szybkiego rozwoju firmy, która zaczynała swoją działalność jako mały ośrodek badawczy, a obecnie jest wiodącym polskim CRO specjalizującym się w badaniach klinicznych wczesnych faz oraz badaniach biorównoważności i biodostępności.

**Doświadczenie zawodowe i inna działalność:** dr Brodniewicz ukończyła studia na Uniwersytecie Łódzkim na wydziale Biologii, a stopień doktora nauk biochemicznych otrzymała w Instytucie Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie w roku 1980. Studia podoktorskie odbyła na Uniwersytecie McGill w Montrealu i w Instytucie Armand Frappier w Laval w Kanadzie. W 1982 roku objęła stanowisko Dyrektora Naukowego w Centrum Frakcjonowania Osocza w Laval w Kanadzie a w 1991 roku została Zastępcą Prezesa i Dyrektorem do Spraw Naukowych w firmie biotechnologicznej Haemacure w Montrealu, gdzie zajmowała się opracowaniem technologii produkcji biologicznych klejów tkankowych. W 1997 roku objęła funkcję Dyrektora Operacji Klinicznych w firmie Parexel International z siedzibą w Warszawie, wykonującej badania kliniczne, gdzie była odpowiedzialna za organizację badań w Europie Wschodniej. W roku 2002 została główną współzałożycielką firmy MTZ Clinical Research Sp. z o.o.

Pomiędzy 2008 a 2012 r. pełniła funkcję członka Doradczej Grupy Komisji Europejskiej Projektu FP7 - Zdrowie.

W 2013 roku została wybrana na Prezesa Zarządu Stowarzyszenia na Rzecz Dobrej Praktyki Badań Klinicznych w Polsce (GCPpl).

Jest autorem publikacji w dziedzinie frakcjonowania osocza i czynników krzepnięcia w takich czasopismach jak Nature, Blood Reviews, Vox Sanguinis, Thrombosis and Haemostasis.

Dr Brodniewicz jest autorem wielu wykładów i warsztatów z dziedziny frakcjonowania osocza, bezpieczeństwa wirusowego preparatów krwiopochodnych, biologicznych klejów tkankowych oraz z dziedziny badań klinicznych.