

Agencja Badań Medycznych

<https://abm.gov.pl/pl/aktualnosci/2547,Kobiety-w-nauce-Sylwetki-badaczek-zaangazowanych-w-projekty-ABM.html>
08.05.2024, 05:25

Kobiety w nauce. Sylwetki badaczek zaangażowanych w projekty ABM

37 procent głównych badaczy realizujących niekomercyjne badania kliniczne finansowane przez ABM to kobiety; prowadzą innowacyjne badania dotyczące m.in. leczenia raka piersi, nawrotowej białaczki czy kardiomiopatii okołoporodowej.



Dr n. med. MONIKA DOMINIAK

Dr n. med. MONIKA DOMINIAK

ukończyła studia lekarskie z wyróżnieniem na Akademii Medycznej w Warszawie oraz specjalizację z psychiatrii dorosłych. W 2019 roku zdobyła stopień doktora nauk medycznych w Instytucie Psychiatrii i Neurologii (IPiN) w Warszawie. Obecnie pracuje jako adiunkt w Zakładzie Farmakologii w IPiN, gdzie kieruje badaniami nad nowymi metodami diagnostyki i terapii zaburzeń psychicznych, w tym badaniami nad terapią z użyciem kwasu acetylosalicylowego i psychodelików.

Kim chciała Pani zostać w dzieciństwie?

Dr Quinn..... Na poważnie! Plany na przyszłość „wyklarowały” mi się wraz z emitowanym w latach 90. serialem „Dr Quinn”. Od kiedy pamiętam zawsze wybierałam drogi z przeszkodami, mniej nieznaną, trochę na zasadzie „przeszkoda w działaniu przyspiesza działanie”. Pewnie dlatego zafascynowała mnie postać młodej

lekarce, przełamującej stereotypy i pokazującej jak wiele dobrego może to przynieść.

Największe wyzwanie w dotychczasowej karierze zawodowej

Myślę, że przejście w nauce bariery z poziomu krajowego na międzynarodowy było dla mnie dotąd największym wyzwaniem. Pamiętam, że opracowanie pierwszych artykułów do zagranicznym renomowanych pism było przejściem na zupełnie inny poziom. Musiałam przestawić się na inne standardy metodologiczne i nauczyć się zaawansowanych metod analizy danych, których w Polsce nie znał wówczas żaden biostatystyk. Najlepsze lekcje dali mi wówczas recenzenci tych prac, co wówczas było trudnym doświadczeniem, ale teraz bardzo to doceniam. Niestety, nie uczy się tego u nas, wszystko więc jest doświadczeniem na żywym organizmie. Jest to jednak bezcenna nauka, która procentuje cały czas.

Nauka jest kobietą, bo...

bo jest piękna, fascynująca, nieoczywista i ciągle zaskakująca, niesamowicie wciągająca, po prostu trudno się jej oprzeć!