

Podpisanie umowy o dofinansowanie z NCBiR MEDAPP S.A.

Raport bieżący nr 23/2023 | 11-12-2023 | ESPI

RB_ASO: Podpisanie umowy o dofinansowanie z NCBiR

Zarząd spółki MedApp S.A. dalej jako "Spółka" lub "Emitent" niniejszym informuje, że w dniu 11 grudnia 2023 r. Spółka otrzymała podpisaną przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, dalej jako "NCBR", umowę o dofinansowanie projektu w ramach programu Inicjatywy EUREKA i Unii Europejskiej: Eurostars-3, Innovative SMEs – 4. Konkurs: Innowacyjna platforma do monitorowania i diagnostyki przewlekłej choroby nerek w domowej opiece zdrowotnej, której stroną jest Spółka, zwana dalej "Umową".

Celem projektu objętego Umową jest opracowanie narzędzia, które umożliwi szybkie, precyzyjne, niedrogi i mało inwazyjne monitorowanie przewlekłej choroby nerek (PChN) z domu pacjenta, połączone z aplikacją mobilną, która przesyła lekarzom dane w czasie rzeczywistym.

Projekt jest realizowany w konsorcjum i łączy wysoką specjalizację CreatSens Health SL (Renalyse) w zakresie biosensorów/sprzętu oraz kompetencje MedApp S.A. z zakresu oprogramowania, aby opracować rozwiązanie, które składa się z autonomicznej jednostki do pomiarów, połączonej z unikalną bazą danych oraz platformą cyfrową do wizualizacji wyników badań, holistycznej opieki oraz algorytmami AI wspierającymi chorych na PChN. Rozwiązanie też będzie służyć do stałego połączenia pacjentów z lekarzami. Rozwiązanie zostanie zweryfikowane pod kątem PChN w próbach przedklinicznych

Całkowity koszt realizacji Projektu wynosi 2 858 162,17 zł (słownie: dwa miliony osiemset pięćdziesiąt osiem tysięcy sto sześćdziesiąt dwa 17/100).

Na warunkach określonych w Umowie, NCBR przyznał Spółce dofinansowanie w kwocie nieprzekraczającej 2 286 529,74 zł (słownie: dwa miliony dwieście osiemdziesiąt sześć tysięcy pięćset dwadzieścia dziewięć 74/100 złotych).

Okres kwalifikowalności kosztów dla Projektu rozpoczyna się w dniu 1 listopada 2023 r. i kończy się w dniu 30 kwietnia 2026 r.

David Odrakiewicz - Prezes Zarządu MedApp S.A.

[Link.](#)