Załącznik Nr 54 do zarządzenia Nr 69/2023/DGL  
Prezesa Narodowego Funduszu Zdrowia  
z dnia 21 kwietnia 2023 r.

**Skład osobowy Zespołu Koordynacyjnego do spraw CAR-T w leczeniu chorych na chłoniaki**

W skład Zespołu Koordynacyjnego ds. CAR-T w leczeniu chorych na chłoniaki wchodzą:

1) prof. dr hab. n. med. Lidia Gil, Klinika Hematologii, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu – Przewodnicząca Zespołu;

2) prof. dr hab. n. med. Sebastian Giebel, Klinika Transplantacji Szpiku i Onkohematologii, Narodowy Instytut Onkologii im. M. Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie – Zastępca Przewodniczącej Zespołu;

3) prof. dr hab. n. med. Ewa Lech-Marańda, Instytut Hematologii i Transfuzjologii w Warszawie – Zastępca Przewodniczącej Zespołu;

4) prof. dr hab. n. med. Jan Walewski, Klinika Nowotworów Układu Chłonnego, Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowy Instytut Badawczy – Zastępca Przewodniczącej Zespołu;

5) dr hab. n. med. Dominik Dytfeld, Katedra i Klinika Hematologii i Transplantacji Szpiku, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu – Sekretarz Zespołu;

6) prof. dr hab. n. med. Grzegorz Basak, Klinika Hematologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych, Uniwersytet Medyczny w Warszawie;

7) prof. dr hab. n. med. Anna Czyż, Klinika Hematologii, Nowotworów Krwi i Transplantacji Szpiku, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu;

8) prof. dr hab. Krzysztof Giannopoulos, Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej im. Św. Jana z Dukli;

9) dr hab. n. med. Joanna Góra-Tybor, Klinika Hematologii, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. M. Kopernika w Łodzi;

10) prof. dr hab. med. Grzegorz Helbig, Katedra i Klinika Hematologii i Transplantacji Szpiku, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach;

11) prof. dr hab. n. med. Iwona Hus, Instytut Hematologii i Transfuzjologii w Warszawie;

12) prof. dr hab. n. med. Tomasz Wróbel, Klinika Hematologii, Nowotworów Krwi i Transplantacji Szpiku, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu;

13) prof. dr hab. n. med. Jan Maciej Zaucha, Klinika Hematologii i Transplantologii; Uniwersytet Medyczny w Gdańsku.