

Agencja Badań Medycznych

<https://abm.gov.pl/pl/aktualnosci/2653,W-Instytucie-Hematologii-i-Transfuzjologii-powstalo-Onkologiczne-Centrum-Wsparci.htm>

30.06.2024, 20:43

W Instytucie Hematologii i Transfuzjologii powstało Onkologiczne Centrum Wsparcia Badań Klinicznych

W Instytucie Hematologii i Transfuzjologii (IHIT) w dniu 21 czerwca 2024 roku odbyło się uroczyste otwarcie Onkologicznego Centrum Wsparcia Badań Klinicznych (OnkoCWBK-IHIT), którego powstanie było możliwe dzięki dofinansowaniu z Agencji Badań Medycznych w ramach konkursu „Tworzenie i rozwój Onkologicznych Centrów Badań Klinicznych” ABM/2021/6. Udział w wydarzeniu wzięli przedstawiciele Agencji Badań Medycznych, Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, Centrów Wsparcia Badań Klinicznych działających w ramach Polskiej Sieci Badań Klinicznych oraz badacze i koordynatorzy badań klinicznych.

OnkoCWBK-IHIT wchodzi w skład Polskiej Sieci Badań Klinicznych i zajmuje się prowadzeniem komercyjnych i niekomercyjnych badań klinicznych w dziedzinie hematologii.

Powstanie OnkoCWBK-IHIT umożliwi szybszy rozwój translacyjnych badań naukowych przyczyniając się do wzrostu innowacyjności polskiej medycyny, wpłynie na zwiększenie skuteczności leczenia pacjentów hematologicznych, jak również zwiększy udział polskich naukowców w opracowywaniu nowych standardów terapii.

Badania kliniczne umożliwiają Pacjentom dostęp do nowoczesnych, jeszcze niezarejestrowanych terapii, i często są dla nich jedyną szansą na poprawę zdrowia i przedłużenie życia. Dzięki rozwojowi badań klinicznych i zwiększeniu ich liczby, dostęp do nich może uzyskać coraz większa liczba polskich pacjentów.

- Otwieramy dziś 21 Centrum Wsparcia Badań Klinicznych, które Agencja Badań Medycznych oddaje dla polskiej nauki i pacjentów. Cieszymy się z Państwa zaangażowania, tym bardziej, że hematolodzy jako jedni z pierwszych w Polsce, jeszcze przed funkcjonowaniem Agencji Badań Medycznych, realizowali



1719227365655



1719227365673



1719227365685



IMG_2552



IMG_2555

niekomercyjne badania kliniczne. Macie Państwo gigantyczne doświadczenie w tym obszarze, dlatego liczymy na państwa aktywność w kolejnych konkursach, zwłaszcza największym w historii Agencji konkursie dedykowanym onkologii, z alokacją 600 mln zł. Życzę Państwu, aby realizowane przez Państwa projekty i zdobywane osiągnięcia naukowe dokładały istotną cegiełkę dla rozwoju nie tylko polskiej, ale także światowej nauki – powiedział dr n. med. Rafał Staszewski, Zastępca Prezesa ds. finansowania badań w Agencji Badań Medycznych.



IMG_20240621_110323

Dzięki dofinansowaniu z Agencji Badań Klinicznych w IHiT wykonano szereg prac budowlanych i przygotowano oddzielną przestrzeń do komfortowego prowadzenia badań klinicznych. W OnkoCWBK-IHiT znajduje się zarówno sala do pobytu dziennego, sale z łóżkami stacjonarnymi, gabinety lekarskie i zabiegowe, pokój relaksu dla pacjentów, jak również część administracyjna, dzięki czemu prowadzenie badań klinicznych i zarządzanie nimi staje się sprawniejsze i skuteczniejsze. Dofinansowanie na utworzenie i prowadzenie OnkoCWBK to 7 428 641,88 zł.

- Badania kliniczne to działalność kliniczno-naukowa, którą prowadzimy w Instytucie już od kilkunastu lat, natomiast znalezienie się na liście laureatów konkursu Agencji Badań Medycznych na utworzenie Onkologicznych Centrów Wsparcia Badań Klinicznych umożliwiło nam zorganizowanie nowej infrastruktury, która pozwoli na prowadzenie jeszcze większej liczby badań komercyjnych i niekomercyjnych oraz na podniesienie ich jakości. W 2019 roku prowadziliśmy w Instytucie trzy badania niekomercyjne, a już w roku 2023 było ich 15. Szczególnie cieszy mnie dynamiczny wzrost badań niekomercyjnych finansowanych przez Agencję Badań Medycznych, których obecnie 6 toczy się w Instytucie (w 3 badaniach IHiT jest liderem), a kolejne 3 badania będą inicjowane w ciągu najbliższych miesięcy- powiedziała prof. dr hab. n. med. Ewa Lech-Marańda, dyrektor Instytutu Hematologii i Transfuzjologii.

Aktualnie w Instytucie prowadzonych jest 89 badań klinicznych wszystkich faz, w tym 74 komercyjnych i 15 badań niekomercyjnych. Powyższe badania obejmują wdrażanie nowoczesnych terapii dla chorych na ostre białaczki szpikowe i limfoblastyczne, chłoniaki i przewlekłą białaczkę limfocytową, szpiczaka plazmocytozy, nowotwory mieloproliferacyjne oraz wrodzone i nabyte skazy krwotoczne. Nasze zespoły badawcze tworzą wysokiej klasy specjaliści, którzy swoją pracą przyczyniają

się do rozwoju skutecznych i bezpiecznych metod terapeutycznych dla Pacjentów.

[Poprzedni Strona](#)

[Następny Strona](#)