

Kategoria: Polityka Zdrowotna

Opublikowano: czwartek, 20, listopad 2025 11:15

Alicja Cisowska

Odsłony: 722

Już 5 grudnia br. odbędzie się coroczna konferencja „Agencja Badań Medycznych – impuls dla rozwoju nauki, zdrowia i innowacji” podsumowująca dotychczasowe efekty pracy Agencji oraz naświetlająca plany w zakresie rozwoju krajowego sektora badań klinicznych na 2026 r.

Rozwój badań klinicznych w Polsce w ostatnich latach charakteryzuje się dynamicznym wzrostem liczby projektów, zarówno komercyjnych, jak i niekomercyjnych. Liczba składanych wniosków o pozwolenie na badania kliniczne systematycznie rosła, utrzymując wysoką aktywność w tym obszarze (mimo spadku w 2024 r.). Znaczący wpływ na ten trend miało utworzenie Agencji Badań Medycznych, która rozpoczęła aktywne wspieranie badań niekomercyjnych i rozbudowę infrastruktury badawczej. Od momentu powołania Agencji, Polska awansowała w światowych rankingach badań klinicznych – z 11. miejsca w 2019 roku na 9. w 2024, stając się jednym z liderów w regionie Europy Środkowo-Wschodniej.

Planowana konferencja będzie okazją do dyskusji między innymi na temat wykorzystywania danych medycznych, rozwoju terapii komórkowych oraz wdrażania cyfrowych innowacji, zyskujących coraz większe znaczenie w badaniach klinicznych. Ponadto, przedstawiciele administracji publicznej, środowiska naukowego, sektora ochrony zdrowia oraz organizacji pacjenckich będą rozmawiać o najnowszych trendach, wyzwaniach i kierunkach rozwoju polskiej medycyny opartej na dowodach naukowych.

Konferencja stanowi kontynuację cyklu corocznych spotkań poświęconych rozwojowi badań klinicznych oraz innowacji w ochronie zdrowia w Polsce. Wydarzenie będzie przestrzenią do wymiany doświadczeń i prezentacji efektów działań Agencji na rzecz wzmacniania ekosystemu badań klinicznych. Istotne miejsce w dyskusji zajmą także inwestycje z Krajowego Planu Odbudowy w obszarze biomedycyny.

Gościem specjalnym wydarzenia będzie: prof. Ben Goldacre - brytyjski lekarz, pisarz i dziennikarz naukowy. Znany głównie z kolumny Bad Science w The Guardian, którą prowadzi od 2003. Autor książki Lekarze, naukowcy, szarlatani (2008, org. Bad Science) krytykującej różne formy pseudonauki i medycyny niekonwencjonalnej oraz Bad Pharma opisującej działanie przemysłu farmaceutycznego.

Szczegóły dotyczące wydarzenia i rejestracja: abm.gov.pl

Program konferencji dostępny jest [TUTAJ](#).

Źródło: IP