

Agencja Badań Medycznych

<https://abm.gov.pl/pl/aktualnosci/44,Poszerzenie-wspolpracy-Agencji-Badan-Medycznych-z-partnerami-w-USA.html>
10.10.2024, 19:44

Poszerzenie współpracy Agencji Badań Medycznych z partnerami w USA

Wspólne projekty w ochronie zdrowia, wymiana doświadczeń i plany dalszej współpracy to główne cele wizyty w USA. Przedstawiciele Agencji Badań Medycznych rozmawiają z reprezentantami kluczowych instytucji ochrony zdrowia w Stanach Zjednoczonych o wdrażaniu innowacji w medycynie oraz w biotechnologii.

Podczas pierwszego spotkania polskiej delegacji w The University of Texas MD Anderson Cancer Center, wiodącym ośrodku onkologicznym w USA, kluczowy temat stanowiła implementacja wspólnych projektów dotyczących nowotworów złośliwych, a także prewencji. To działania podjęte na podstawie memorandum o współpracy w zakresie badań klinicznych podpisanego w marcu 2019r. przez Agencję Badań Medycznych i MD Anderson.

„Organizacja prewencji nowotworów to jedno z kluczowych zadań na najbliższe lata dla polskiego systemu ochrony zdrowia. Rozwiązania wdrażane w najlepszych ośrodkach onkologicznych w USA mogłyby przy pomocy ABM być z powodzeniem rozwijane w kraju. Kontynuacja współpracy MD Anderson również pozwoli na współpracę w zakresie nowych technologii i terapii w onkologii.” – podkreśla dr Radosław Sierpiński, prezes Agencji Badań Medycznych.

W najbliższych dniach planowane są spotkania z przedstawicielami Departamentu Zdrowia i Opieki Społecznej w USA (HHS) i Dowództwem Ochrony Zdrowia (Defense Health Headquarters), gdzie prowadzone będą rozmowy o wspólnych projektach w zakresie medycyny regeneracyjnej i robotyki, a także z NIH, z Narodowym Instytutem Raka (NCI), Narodowym Instytutem Serca, Płuc i Krwi (NHLBI) i przedstawicielami Centrum Innowacji Skirball oraz Fundacji Kościuszkowskiej.

Główny obszar rozmów to realizacja wspólnych projektów, koordynowanych przez ABM, z udziałem polskich instytucji ochrony zdrowia w obszarze innowacji w medycynie, rozwoju polskiej onkologii, finansowania opieki zdrowotnej oraz rozwoju biotechnologii.

[Poprzedni Strona](#)

[Następny Strona](#)