



Marszałek
Województwa Mazowieckiego
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa

Warszawa, 27 czerwca 2024 roku

Pani
Prof. dr hab. n. med. Leonora Bużańska
Dyrektor Instytutu Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej
im. Mirosława Mossakowskiego
Polskiej Akademii Nauk

Szanowna Pani Dyrektor,
serdecznie dziękuję za zaproszenie na Polish-American Symposium „Power of stem cells to model embryos and organs”. Wyrażam wielkie zadowolenie, że mogłem objąć patronat honorowy nad tym wyjątkowo ważnym i interesującym wydarzeniem naukowym.

Innowacyjność, zaawansowane, interdyscyplinarne projekty badawcze oraz realizacje śmiałych koncepcji dotyczących współpracy świata nauki i gospodarki są w XXI wieku podstawą szeroko rozumianego postępu cywilizacyjnego, który umożliwi dynamiczny rozwój każdego kraju i pozwala coraz lepiej radzić sobie z wyzwaniami współczesności. Szczególne znaczenie ma udana kooperacja prestiżowych ośrodków badawczych na rzecz rozwoju medycyny i nauk pokrewnych w celu coraz skuteczniejszej walki z różnymi chorobami, a także transfer najnowszej wiedzy naukowej do wielu sektorów gospodarki.

Z ogromnym uznaniem odnoszę się do wieloletniej, bardzo prężnej, cennej i owocnej działalności Instytutu Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk, który cieszy się znakomitą renomą na arenie międzynarodowej i wnosi ważny wkład w rozwój polskiej i światowej nauki oraz medycyny. O randze Instytutu świadczą jednak nie tylko jego wspaniałe dokonania, lecz także imponująca liczba publikacji autorstwa jego pracowników, organizowane przez Państwa konferencje, jak również wielka aktywność i skuteczność instytucji w pozyskiwaniu środków na realizację nowatorskich projektów we współpracy z wiodącymi ośrodkami badawczymi w kraju i na świecie.

Serdecznie gratuluję zorganizowania dzisiejszego Polsko-Amerykańskiego Sympozjum. To niezwykle istotne wydarzenie dla środowiska naukowego będące okazją do zaprezentowania dorobku wysoko cenionych ekspertów z dziedziny biologii rozwoju i komórek macierzystych. Przybliżą oni najnowsze wyniki badań w dziedzinie wykorzystania potencjału wspomnianych komórek do modelowania in vitro tkanek, narządów oraz organów. Syntetyczne modele zarodków i organoidów mózgu są jedynie dostępnymi i niewywołującymi kontrowersji etycznych modelami wczesnego rozwoju człowieka lub ludzkiego mózgu. Co bardzo ważne, mogą one być stosowane w profilaktyce, diagnostyce oraz terapii chorób rzadkich, jak i cywilizacyjnych. Spotkanie stanowi cenne forum wymiany rzetelnej wiedzy, opinii, doświadczeń i pomysłów. Bogaty oraz interesujący program wydarzenia, a także udział wybitnych specjalistów w roli prelegentów gwarantują wysoki poziom merytoryczny przedsięwzięcia. Jestem głęboko przekonany, że Sympozjum okaże się bardzo udane i przyczyni się do postępu w medycynie oraz podnoszenia standardów leczenia zarówno w Polsce, jak i w USA. Pozdrawiam wszystkich uczestników wydarzenia, życząc owocnych dyskusji oraz płynących z nich wielu konstruktywnych wniosków.

Z wyrazami szacunku