

# Warsaw Health Innovation Hub

<https://whih.abm.gov.pl/whi/aktualnosci-1/2570,Znamy-laureatow-II-edycji-konkursu-grantowego-Servier-CARE-na-realizacje-projekt.html>  
03.05.2024, 21:26

## Znamy laureatów II edycji konkursu grantowego Servier - CARE na realizację projektów mających poprawić wyniki w zakresie diagnostyki i terapii chorych z nowotworami układu pokarmowego

Konkurs grantowy organizowany przez Polskie Towarzystwo Onkologiczne pod auspicjami Warsaw Health Innovation Hub został rozstrzygnięty. Laureatami zostały dwa ośrodki: Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk oraz Uniwersytet Jagielloński-Collegium Medicum. Zwycięskie projekty zostaną zrealizowane ze środków finansowych przekazanych przez firmę Servier Polska w ramach Grantu Onkologicznego Servier-CARE, którego wartość wynosi 175 000 zł.

*-Grant Onkologiczny Servier-CARE jest inicjatywą, która wspiera projekty naukowo-badawcze mające na celu poprawę opieki nad pacjentami z nowotworami układu pokarmowego. W tym roku zwycięskie projekty dedykowane są jednemu z najtrudniejszych nowotworów złośliwych, z którymi mierzą się pacjenci oraz lekarze, w przypadku którego liczba zachorowań jest bliska liczbie zgonów. Rok od postawienia diagnozy przeżywa zaledwie 25 proc. chorych z rakiem trzustki. Statystyki te nie zmieniają się od lat z powodu trudności w rozpoznaniu nowotworu w jego początkowej fazie i oporności na terapię. Wierzę, że dzięki tym projektom przyczynimy się do lepszego poznania patomechanizmów tej choroby, skuteczniejszej diagnostyki czy leczenia, po bo aby poprawić opiekę nad pacjentem z rakiem trzustki i małymi krokami coraz efektywniej odpowiadać na tę niezaspokojoną dotychczas potrzebę medyczną. Tegoroczna edycja konkursu jest drugą z trzech przez nas zaplanowanych – podkreśla Joanna Drewła, Dyrektor Generalna Servier Polska.*

*„Dzięki konkursowi wypełniliśmy lukę i daliśmy szansę projektom dotyczącym badań podstawowych, aby miały szansę przejść do*



2



3



4



5

*fazy klinicznej. Cieszy nas bardzo wysoki poziom zgłoszonych projektów. Komisja konkursowa nie miała żadnych wątpliwości, co do wyboru laureatów. Niedługo będziemy obwieszczać trzecią edycję grantu a nagrody wręczymy na Kongresie Onkologii Polskiej w październiku – dodał prof. dr hab. Piotr Rutkowski.*

Uroczystość ogłoszenia laureatów i symbolicznego wręczenia grantów odbyła się 3 kwietnia 2024 roku w siedzibie Agencji Badań Medycznych. Wzięli w niej udział: prof. Piotr Rutkowski, Prezes Polskiego Towarzystwa Onkologicznego, dr n. med. Rafał Staszewski Prezes Agencji Badań Medycznych, Joanna Drewła, Dyrektor Generalna firmy Servier Polska oraz reprezentanci zwyciężskich ośrodków:

1. dr n .med. Marcin Piejko z Uniwersytetu Jagiellońskiego - Collegium Medicum,
2. dr hab. n. med. Dawid Walerych z Instytutu Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk.

Komisja konkursowa oceniała zgłaszane prace w pięciu kryteriach: nowatorskie podejście, wykonalność projektu, możliwość wdrożenia projektu do praktyki, doświadczenie zespołu badawczego, a także poprawność kosztorysu. W konkursie mogli wziąć udział zarówno lekarze, jak i osoby, które były gotowe zaproponować i wprowadzić innowacyjne rozwiązania mające na celu poprawę wyników w zakresie diagnostyki i terapii chorych z nowotworami układu pokarmowego: raka żołądka, raka trzustki, raka dróg żółciowych oraz raka jelita grubego.

Maksymalną liczbę punktów uzyskały dwa projekty. Pierwszy z nich pn. „Czy krążące komórki nowotworów w raku trzustki mogą stanowić nowy cel terapeutyczny dla CAR-T” będzie realizowany przez III Katedrę Chirurgii Ogólnej, Biobank i Zakład Biologii Molekularnej i Genetyki Klinicznej Uniwersytetu Jagiellońskiego - Collegium Medicum, Małopolskie Centrum Biotechnologii UJ oraz Oddział Kliniczny Chirurgii Ogólnej, Onkologicznej, Gastroenterologicznej i Transplantologii Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie. Całkowita wartość projektu to 130 408,52 zł. Laureat otrzyma 125 000 zł z grantu edukacyjnego Servier - CARE, natomiast pozostała część projektu zostanie sfinansowana z darowizny celowej przekazanej Polskiemu Towarzystwu Onkologicznemu przez osoby prywatne.

Drugi grant w wysokości 50 000 zł zostanie przekazany Instytutowi

Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk na kontynuację projektu zgłoszonego w ramach I edycji konkursu pn. „Platforma testowania nowych kombinacji leków antynowotworowych w hodowlach organoidowych raka trzustki od polskich pacjentów – uzupełnienie o nowe rozwiązania”.

*Pierwszy ze zwycięskich projektów oparty jest na koncepcji, iż terapie CAR-T mogą pomagać w leczeniu nowotworów litych, a nowotwór trzustki stanowi bardzo ciekawym celem terapeutycznym. Drugi projekt to kontynuacja badania z pierwszej edycji a dotyczy tematu, który rozwija się na świecie a w Polsce mało wyeksploatowany, czyli hodowli organoidowych. Widzę tu duży potencjał rozwoju. Jesteśmy jako PTO zaszczyceni, że możemy dołożyć też swoją cegiełkę, żeby zrealizować oba projekty „- podsumował prof. dr hab. Piotr Rutkowski.*

Potencjał rozwoju nowych terapii w obszarze onkologii i znaczenie partnerstwa międzysektorowego w ich realizacji dla dobra pacjentów i rozwoju nauki w Polsce podkreślał również dr n. med. Rafał Staszewski, Zastępca Prezesa ds. finansowania badań w Agencji Badań Medycznych. *„WHIH jest unikalnym na rynku biomedycznym przedsięwzięciem, które ma na celu pokazanie, że współpraca z przemysłem farmaceutycznym, czy biznesem w wymiarze naukowym, jest nie tylko ważna i niezbędna, ale i możliwa. Jako ABM od początku wierzyliśmy w to, że sektor ochrony zdrowia musi rozwijać się na poziomie międzysektorowym, dlatego współpraca z państwem jest dla nas tak ważna. Dziś, dzięki wspólnie podejmowanym projektom możemy wytyczać ramy przejrzystej działalności na rzecz dobra pacjentów, ale i rozwoju sektora nauki w Polsce. W ramach koncepcji WHIH realizujemy kilkanaście projektów, jednak jest nam niezmiernie miło, że grant firmy Servier dotyczy obszaru onkologii, która jest jednym z priorytetów działalności Agencji. Zwrócenie uwagi na onkologię, jako problem cywilizacyjny, w wymiarze badawczym oraz kwestię budowania międzynarodowych zespołów badawczych w tym obszarze jest dla nas bardzo istotne”.*

[Poprzedni Strona](#)