

Laureaci konkursu NCBiR – STRATEGMED III

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ogłosiło 9 maja 2016 r. wyniki III konkursu w ramach strategicznego Programu badań naukowych i prac rozwojowych *Profilaktyka i leczenie chorób cywilizacyjnych – STRATEGMED*. Wśród laureatów konkursu znalazły się 3 konsorcja, w których GUMed pełni rolę partnera. Zgłoszone przez nie w procedurze konkursowej projekty zajęły czołowe miejsca na liście rankingowej NCBiR. Dofinansowanie badań prowadzonych przez naukowców GUMed wyniesie niemal 4 mln zł.

Rekomendowane do finansowania przez NCBiR przedsięwzięcie pt. *Personalizacja leczenia ostrej białaczki limfoblastycznej u dzieci w Polsce* (akronim PersonALL), które uplasowało się na 2 miejscu listy rankingowej realizowane będzie przez konsorcjum naukowo-przemysłowe złożone z 13 podmiotów, z czego 10 stanowią uczelnie medyczne (Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach (Lider), Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy, Uniwersytet Medyczny w Lublinie, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Gdański Uniwersytet Medyczny, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku), a także Instytut Technik Innowacyjnych EMAG, Instytut Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk oraz Nestology Spółka z o.o. Zespołem badawczym w GUMed pokieruje **dr hab. Elżbieta Adamkiewicz-Drożyńska, prof. nadzw.**, kierownik Katedry i Kliniki Pediatrii, Hematologii i Onkologii. Dofinansowanie na rzecz GUMed stanowić będzie kwotę 126,0 tys. zł, natomiast całkowity koszt realizacji projektu wyniesie 13,7 mln zł (w tym dofinansowanie NCBiR – 13,5 mln zł).

Laureatem konkursu STRATEGMED III (3 miejsce na liście rankingowej) zostało także konsorcjum w składzie: Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie (Lider), Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu,

Gdański Uniwersytet Medyczny, firma InfoSCAN SA oraz Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZPZ we Wrocławiu, które będzie realizować projekt pt. *Nowy model opieki medycznej z wykorzystaniem nowoczesnych metod nieinwazyjnej oceny klinicznej i telemedycyny u chorych z niewydolnością serca* (akronim Amulet). Liderem grupy badawczej w GUMed jest **prof. Janusz Siebert**, kierownik Zakładu Medycyny Rodzinnej. Całkowity koszt projektu to suma 13,1 mln zł (w tym dofinansowanie NCBiR – 12,7 mln zł), natomiast GUMed na realizację zadań badawczych otrzyma kwotę 995,4 tys. zł.

Kolejne przedsięwzięcie, realizowane – w ramach konsorcjum – z udziałem Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego to projekt pt. *Nowe związki o działaniu przeciwnowotworowym zaburzające funkcje telomerów* (akronim TARGETTELO), zajmujący 4 miejsce na liście rankingowej. Obok GUMed-u w konsorcjum znalazły się dwie gdańskie uczelnie – Politechnika Gdańska (jako lider) i Uniwersytet Gdański, a także Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu, Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego Polskiej Akademii Nauk w Warszawie, Szpitale Wojewódzkie w Gdyni Spółka z o.o., Innovabion Spółka z o.o. oraz EU-CONSULT Spółka z o.o. Badaniami prowadzonymi przez GUMed kierował będzie **dr hab. Rafał Bartoszewski, prof. nadzw.** z Katedry i Zakładu Biologii i Botaniki Farmaceutycznej. Wartość dofinansowania na rzecz GUMed to kwota 2,9 mln zł, natomiast całkowity koszt realizacji projektu został oszacowany na 19,7 mln zł (w tym dofinansowanie NCBiR – 19,0 mln zł).

W konkursie wzięły udział 82 projekty (w tym 10 z udziałem GUMed), obejmujące prace B+R z obszaru onkologii, kardiologii, neurologii oraz medycyny regeneracyjnej, zgłoszone przez konsorcja naukowo-przemysłowe. Wsparcie finansowe na realizację przedsięwzięć otrzyma 9 konsorcjów, w tym 2 pod warunkiem dostępności środków w instytucji finansującej. ■

Wiceprzewodnicząca Prezydium Komitetu Biotechnologii

Prof. Ewa Łojkowska, kierownik Zakładu Ochrony i Biotechnologii Roślin MWB UG i GUMed została ponownie wybrana do Komitetu Biotechnologii przy Wydziale Nauk Biologicznych i Rolniczych PAN. W kadencji 2015-2018 będzie pełniła funkcję jednej z wiceprzewodniczących Prezydium Komitetu. ■

