



**Ogłoszenie o otwartym naborze Konsorcjanta
do wspólnego opracowania i realizacji projektu w ramach
konkursu na niekomercyjne badania kliniczne w obszarze chorób rzadkich
ogłoszonego przez Agencję Badań Medycznych (konkurs nr ABM/2021/1)**

1. Warszawski Uniwersytet Medyczny ogłasza otwarty nabór na członka konsorcjum w celu wspólnego przygotowania i realizacji projektu pt. „Wieloośrodkowe badanie 2 fazy oceniające bezpieczeństwo i skuteczność skojarzenia sargramostimu ze schematem D-VCD (daratumumab, bortezomib, cyklofosfamid, deksametazon) u nieleczonych pacjentów z amyloidozą łańcuchów lekkich” w ramach konkursu na niekomercyjne badania kliniczne w obszarze chorób rzadkich nr ABM/2021/1 ogłoszonego przez Agencję Badań Klinicznych.
2. Projekt będzie realizowany na podstawie umowy konsorcjum zawartej pomiędzy Warszawskim Uniwersytetem Medycznym (Liderem konsorcjum) oraz konsorcjantem, wybranym w trybie konkursu, którego dotyczy niniejsze ogłoszenie.
3. Niniejsze ogłoszenie wraz z Regulaminem otwartego naboru Konsorcjanta oraz załącznikami zostało zamieszczone na stronie internetowej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego: <http://bip.wum.edu.pl/>
4. Oferta powinna być sporządzona zgodnie z postanowieniami Regulaminu naboru.
5. Oferty należy przysyłać w terminie od 05.03.2021 r. do 19.03.2021 r., za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: awn@wum.edu.pl wpisując w temacie wiadomości: „**Nabór konsorcjanta do projektu SAGRAMOSTIM – ABM/2021/1**”.
6. Oferty złożone po upływie terminu nie będą rozpatrywane (decyduje data wpływu).
7. Wszelkie pytania związane z prowadzonym naborem należy kierować drogą elektroniczną na e-mail: awn@wum.edu.pl w terminie do dnia 19.03.2021 do godz.12.00.

Załączniki:

Załącznik nr 1 Regulamin otwartego naboru Konsorcjanta.

Załącznik nr 2 Formularz ofertowy.

Załącznik nr 3 Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych.

Załącznik nr 4 Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych lub osobowych.

KIEROWNIK
Działu Wspierania Projektów
mgr Anetta Pszczółowska