

Lista rankingowa konkursu na Rozwój innowacyjnych rozwiązań terapeutycznych z wykorzystaniem technologii RNA nr ABM/2021/5

| Lp. | Numer wniosku     | Lider Konsorcjum  | Konsorcjanci  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania | Średnia arytmetyczna | Informacja o rekomendacji       |
|-----|-------------------|---|---|---|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 1   | 2021/ABM/05/00002 | Acellimed Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością       | Śląski Park Technologii Medycznych Kardio-Med Silesia Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Uniwersytet Wrocławski | Mutation-resistant nano therapeutics inhibiting infection progress of RNA-virus, SARS-CoV-2                                       | 18 204 731,30 zł                   | 41                   | Rekomendowany do dofinansowania |
| 2   | 2021/ABM/05/00001 | Adamed Pharma Spółka Akcyjna                            | Uniwersytet Gdański, Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie                                | Development of novel mRNA/VLP-based vaccines against emerging zoonotic viral diseases   | 58 494 498,19 zł                   | 38,5                 | Rekomendowany do dofinansowania |
| 3   | 2021/ABM/05/00005 | Celon Pharma S.A.                                       | -   | TransformRNA - mRNA Therapeutics generation platform  | 83 556 811,52 zł                   | 37                   | Rekomendowany do dofinansowania |
| 4   | 2021/ABM/05/00007 | OncoArendi Therapeutics SA                              | Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie, Medicofarma S.A.                              | Discovery and development of novel antiviral drugs destabilizing RNA of coronaviruses   | 36 967 794,92 zł                   | 34                   | Rekomendowany do dofinansowania |
| 5   | 2021/ABM/05/00004 | Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne Polfa Spółka Akcyjna | Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk   | Development of a universal fast-response platform, based on RNA technology, ensuring the national drug and epidemiological safety | 93 852 588,56 zł                   | 32                   | Rekomendowany do dofinansowania |

.....  
 Akceptacja Prezesa  
 Agencji Badań Medycznych