Deklaracja aplikowania w konkursie Agencji Badań Medycznych na rozwój projektów badawczo-rozwojowych z obszaru medycyny translacyjnej – TRANSMED I (ABM/2024/8)

|  |  |
| --- | --- |
| **Temat/tytuł badania** |  |
| **Kierownik projektu** |  |
| **Przedmiot badań** | Prosimy o wybranie:   * Biomarkery * Wyroby do diagnostyki medycznej (w tym do diagnostyki medycznej in vitro) i cyfrowe wyroby medyczne * Repozycjonowane produkty lecznicze (Drug repurposing) * Produkty lecznicze terapii zaawansowanych (Advanced Therapy Medicinal Products – ATMP) |
| **Poziom gotowości technologicznej rozwiązania** | Prosimy o wybranie:   * TRL 2 * TRL 3 * TRL 4 * TRL 5 |
| **Konsorcjanci** | Prosimy o wybranie:   * Wniosek składany samodzielnie, * Wniosek składany w partnerstwie/konsorcjum – jeśli tak, prosimy o podanie liczby konsorcjantów (max. 4 łącznie z Liderem): ……………… * Planowani konsorcjanci (jeśli dotyczy)   + - ……….     - ……….     - ………. * Udział UJCM wyłącznie jako konsorcjanta (Liderem inny podmiot) |
| **Czy wnioskowane wsparcie na realizację Projektu stanowić będzie finansowanie wyłącznie działalności niegospodarczej** | Prosimy o wybranie:   * Tak * Nie, dotyczyć będzie również działalności komercyjnej – prosimy o wskazanie podmiotu (konsorcjant), którego dotyczy: ………………………….. |
| **Liczba ośrodków, w których planowana jest realizacja badania** (jeśli dotyczy) | Prosimy o wybranie:   * Nie dotyczy * Dotyczy, prosimy o podanie liczby oraz nazw i adresów ośrodków (Szpitale, POZ): …… |
| **Przybliżony budżet projektu** |  |
| **Planowany czas trwania projektu** | Prosimy o podanie (min. 1 rok [12 msc.]- max. 3 lata [36 msc.]): …………………………. |
| **Czy projekt zakłada realizację eksperymentu medycznego** | Prosimy o wybranie:   * Nie * Tak – prosimy o informację czy posiada opinię Komisji Bioetycznej:   + - Nie     - Tak, Opinia numer: ………………………………………….. |
| **Cel Projektu**  (max. 1 strona) | Opis problemu do rozwiązania, stawiane pytania lub hipotezy badawcze: |
| **Znaczenie Projektu**  (max. 1 strona) | Dotychczasowy stan wiedzy, uzasadnienie podjęcia problemu badawczego, uzasadnienie nowatorskiego charakteru badań, znaczenie wyników projektu dla rozwoju danej dziedziny naukowej |
| **Opis wpływu Projektu na poprawę zdrowia obywateli**  (max. 1 strona) | Prosimy o przedstawienie opisu wpływu na:  1) ratowanie życia i uzyskanie pełnego wyzdrowienia i/lub ratowanie życia i uzyskanie poprawy stanu zdrowia:  2) zapobiegania przedwczesnemu zgonowi:  3) poprawę jakości życia: |
| **Czy Projekt opiera się na wynikach wcześniejszych projektów badawczych finansowanych w ramach otwartych konkursów**  (max. 1 strona) | Jeśli tak, prosimy o opis wcześniejszego projektu (numer, instytucję finansującą, koszt projektu, w tym kwotę dofinansowania, status projektu) i ich kluczowych wyników oraz wskazanie, w jaki sposób te wyniki zostaną wykorzystane w nowym projekcie: |
| **Aparatura/sprzęt planowany do nabycia lub wytworzenia w projekcie** | Nazwa i przeznaczenie: |
| **Opis podwykonawstwa (jeśli dotyczy)** |  |
| **Ryzyka/zagrożenia/ograniczenia związane z realizacją zadań przewidzianych w Projekcie** |  |
| **Deklaracja dotycząca perspektywy rozwoju po zakończeniu Projektu** | Prosimy o wybranie:   * Wdrożenie wyników Projektu w ramach własnego przedsiębiorstwa Wnioskodawcy/Konsorcjum * Udzielenie licencji (na warunkach rynkowych) na korzystanie z praw do wyników Projektu podmiotowi trzeciemu prowadzącemu działalność gospodarczą * Sprzedaż praw do wyników Projektu w celu wdrożenia ich do działalności gospodarczej podmiotu trzeciego |
| **Wskaźniki** | Prosimy o podanie wartości wskaźnika:   * Liczba badań w zakresie innowacyjnych technologii medycznych: ………….. * Liczba zgłoszeń patentowych/patentów w obszarze medycyny: …………….. * Liczba publikacji powstałych na bazie przeprowadzonych badań po zgłoszeniu patentowym/patencie: …………………………. * Liczba zwalidowanych technologii medycznych o zwiększonej gotowości technologicznej (TRL 5), które mogą być dopuszczone do kolejnego etapu rozwoju technologii, tj. gotowych do badań klinicznych.: ……………………………. |