

Agencja Badań Medycznych

<https://abm.gov.pl/pl/aktualnosci/2246,Aktualizacja-Konkursu-otwartego-na-realizacje-badan-epidemiologicznych-dotyczacy.ht>
ml
15.09.2024, 11:44

Aktualizacja Konkursu otwartego na realizację badań epidemiologicznych dotyczących wielochorobowości (ABM/2023/3)

Agencja Badań Medycznych informuje, że wydłużono termin zakończenia naboru wniosków w Konkursie do 18.09.2023 r. do godziny 12:00:59.

Dodatkowo doprecyzowano zapisy dotyczące konieczności biobankowania próbek pobranych od uczestników badania. Obecnie Wnioskodawca zobowiązany jest do pobrania jednej próbki od każdego uczestnika badania objętego procesem biobankowania celem przekazania jej do biobanku, o ile uczestnik badania wyrazi na to świadomą i dobrowolną zgodę. Procesem biobankowania wymagane jest objęcie nie mniej niż 10% uczestników badania epidemiologicznego. Pobrana próbka nie powinna być wliczana do materiału biologicznego pobieranego na potrzeby badania epidemiologicznego. Objętość zbankowanej próbki powinna umożliwić sekwencjonowanie genomu dawcy próbki. Do celów biobankowania należy pobrać krew obwodową pełną.

W przypadku gdy Wnioskodawca nie planuje w Projekcie pobrania Materiału biologicznego w postaci krwi obwodowej pełnej, lecz do celów diagnostyki molekularnej w badaniu epidemiologicznym planuje pobrać inny rodzaj tkanki, o ile uczestnik badania wyrazi na to świadomą i dobrowolną zgodę i ilość pobranego materiału jest wystarczająca, zobowiązany jest do przekazania do biobanku części pobranego Materiału biologicznego w ilości umożliwiającej sekwencjonowanie genomu dawcy próbki.

W przypadku gdy Wnioskodawca nie planuje pobierania żadnego Materiału biologicznego, bądź żaden z uczestników badania nie wyraził na to świadomej i dobrowolnej zgody, jest zwolniony z obowiązku biobankowania.

Regulamin został poddany aktualizacji w powyższych zakresach. Uprzejmie prosimy o zapoznanie się z aktualnym dokumentem.

Pliki do pobrania

[10.08.2023 Regulamin konkursu EPI - AKTUALIZACJA-sig.pdf, 970.21 KB, 11.08.2023](#)

