

	Instytucja zgłaszająca: Komisja Europejska
Nazwa konkursu:	Vaccines 2.0 - developing the next generation of vaccines (HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-06-03-two-stage)
Zasady konkursu:	<p>Oczekuje się, że składane w ramach ww. konkursu propozycje badawcze będą się zawierały w jednym z niżej wymienionych obszarów badawczych z zakresu opracowania nowych generacji szczepionek.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Integracja modeli przedklinicznych i klinicznych, badania biomarkerów i nowe podejścia do szczepionek, od badań laboratoryjnych po wdrożenie kliniczne. 2. Zastosowanie procesów iteracyjnych (w tym uczenie krzyżowe, etapy translacji wstecznej, integracyjna analiza danych) w celu umożliwienia wykorzystania i integracji nowych odkryć między badaniami klinicznymi, przedklinicznymi oraz pracami rozwojowymi. 3. Nowe podejścia do odkrywania antygenów i inżynierii immunogenów, odwrotna wakcynologia, ocena szczepionek w nowych platformach i technologiach, nowe adiuwanty, innowacyjne podejścia do wytwarzania szczepionek, odpowiednie modele zwierzęce, ocena alternatywnych dróg dostarczania szczepionek. <p>Spółeczności akademickiej UMP rekomenduje się występowanie w ww. działaniu w charakterze konsorcjanta. Systematycznie aktualizowaną listę jednostek (liderów), które poszukują konsorcjantów do swoich grup tematycznych, można znaleźć pod tym linkiem.</p>
Termin składania wniosków:	01 lutego 2022 r.
https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/horizon-hlth-2022-disease-06-03-two-stage;callCode=null;freeTextSearchKeyword=;matchWholeText=true;typeCodes=1,2;statusCodes=31094501,31094502;programmePeriod=null;programCcm2Id=43108390;programDivisionCode=43108557;focusAreaCode=null;destination=null;mission=null;geographicalZonesCode=null;programmeDivisionProspect=null;startDateLte=null;startDateGte=null;crossCuttingPriorityCode=null;cpvCode=null;performanceOfDeliverable=null;sortQuery=sortStatus;orderBy=asc;onlyTenders=false;topicListKey=topicSearchTablePageState	