



KÖZVETLEN BRÜSSZELI FORRÁS PÁLYÁZATI TÁJÉKOZTATÓ

Program	Horizon 2020
Pályázat megnevezése (magyar)	Adatminőség a preklinikai kutatás és fejlesztés területén
Pályázat megnevezése (angol)	Data quality in preclinical research and development
Pályázat kódja	IMI2-2016-09-03

Általános információk

Célok

A kutatási eredmények megismételhetősége és relevanciája a tudományos módszertan alappillérei. A gyógyszerkutatás számára a masszív adattömeg és tudományos precizitás a döntéshozatal fő hajtóerői, amelyek egyúttal megalapozzák a szabadalmak erejét, a gyógyszer piacrajutási idejének hosszát, következésképp az új terápiák elérhetőségét a páciensek számára. Mostanra szilárd bizonyítékok támasztják alá, hogy a kutatási adatok tömegessége, precizitása és érvényessége problémás lehet. Míg a kérdés a kutatás-fejlesztés vonatkozásában valamennyi területen releváns, a megbízhatatlan adatok hatása, valamint a beavatkozásból származó potenciális előnyök azon területeken jelentkeznek elsősorban, amelyek más kihívásokkal is szembesülnek (például idegtudomány).

Az idegtudomány és biztonság területét érintő első kísérleti projekt keretében a cél a kutatás-fejlesztés adatainak minőségét, illetve hatékonyságát fejleszteni. A megvalósítandó projekt keretében az új/továbbfejlesztett preklinikai tesztek minőségi kritériumainak meghatározásához szükséges bizonyítékok/adatok biztosítása elvárás, valamint a nem szabályozott kutatás-fejlesztési területekre vonatkozóan konszenzusos minőségirányítási ajánlásokat is ki kell dolgozni a kísérleti adatokon alapuló döntések minőségének javítása érdekében. Továbbá, a minőségi döntéshozatal érdekében egy adatminőségről szóló oktatási tananyag kidolgozás is szükséges, mely főszerepet játszik abban, hogy magas színvonalat képviselő, preklinikai kultúra szilárduljon meg.

A megvalósítás során kidolgozandó továbbá a preklinikai kutatások minőségi kultúrájának növelésére hatást gyakorló, az adatminőségre vonatkozó oktatási program is. A projektnek hozzá kell járulnia a preklinikai kutatás területén alkalmazható szakmai tesztrendszer (körtesztek) kidolgozásához is, valamint a konzorcium által kidolgozott minőségi elvek megvalósításához, illetve teszteléséhez, mind a tudományos, mind pedig az iparági, napi szintű kutatási környezetben.



MAGYAR FEJLESZTÉSI KÖZPONT

A tudományosan megalapozott, magas minőségű alapelvek megismertetése kultúraváltást és tovagyrúzó hatást eredményez. Az akkreditáció, a konszenzuson alapuló, minőségbiztosításra vonatkozó ajánlások, továbbá az adatminőségről szóló oktatási modul mind hozzájárulnak ahhoz, hogy a tudományos szféra valamint a kis-és közép vállalkozások szintjén megfogalmazott innováció átvitele a kutatási fázisba gördülékenyen valósuljon meg, továbbá kiküszöböljék annak igényét, hogy a külső partnerek értékelését megismételjék.

Kedvezményezett	<ul style="list-style-type: none">• Kutatóközpont (kutatóhely, egyetemi kutatóközpont)• Nagyvállalat• Mikro-, kis- és közép vállalkozás• Non-profit szervezet (civil szervezet)• Non-profit szervezet (állami fenntartású intézmény)• Egyházi jogi szervezet• Egyéb gazdasági társaság (pl. szociális szövetkezet)
Résztvételi forma	Konzorciumban történő pályázás
Konzorcium	A konzorcium tagjai minimum három különböző EU tagországból vagy csatlakozott országból érkezzenek.
Pénzügyi információk	
Teljes keret	117.656.000 EUR
Támogatási intenzitás	100%
Támogatási forma	Vissza nem térítendő
Előfinanszírozás	30-45% előleg kérhető
Elszámolható közvetett költségek	A közvetlen költségeket kiegészíti a közvetett költségek átalány-alapú támogatása, melynek mértéke a közvetlen költségek 25%-ával egyezik meg. Az átalány alvállalkozói teljesítményre nem igényelhető.
Határidők	
Benyújtási határidő	2016.07.26.17:00
Benyújtás	Elektronikusan https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/19050-imi2-2016-09-03.html