



KÖZVETLEN BRÜSSZELI FORRÁS PÁLYÁZATI TÁJÉKOZTATÓ

Program	Horizon 2020
Pályázat megnevezése (magyar)	Krónikus betegségek új terápiái
Pályázat megnevezése (angol)	New therapies for chronic diseases
Pályázat kódja	SC1-PM-09-2016
Általános információk	
Célok <p>A krónikus betegségek Európa-szerte jelentős terhet rónak mind az egyénre, mind az egészségügyi ellátórendszerre. A legjobb minőségű ellátás biztosítása érdekében innovatív és hatékony terápiás megközelítésre van szükség ott, ahol a megelőzés stratégiája nem működik. Míg az orvosbiológiai kutatások az elmúlt években jelentős mértékben hozzájárultak a témára vonatkozó alapvető tudás kiszélesítéséhez, az új terápiák kifejlesztése stagnáló tendenciát mutat, részben a klinikai validáció terén jelentkező elmaradás miatt.</p>	



Támogatott tevékenységek

A krónikus betegségek Európa-szerte jelentős terhet rónak mind az egyénre, mind az egészségügyi ellátórendszerre. A legjobb minőségű ellátás biztosítása érdekében innovatív és hatékony terápiás megközelítésre van szükség ott, ahol a megelőzés stratégiája nem működik. Míg az orvosbiológiai kutatások az elmúlt években jelentős mértékben hozzájárultak a témára vonatkozó alapvető tudás kiszélesítéséhez, az új terápiák kifejlesztése stagnáló tendenciát mutat, részben a klinikai validáció terén jelentkező elmaradás miatt.

A jelen pályázati felhívás keretében benyújtott pályázatok az alábbi célterületekre vonatkozhatnak:

- Klinikai vizsgálatok,
- Új terápiák (gyógyszeres, illetve gyógyszer nélküli) emberre gyakorolt hatása kapcsán a klinikai biztonságra és hatékonyságra vonatkozó koncepciótervek validálása,
- A már alkalmazható terápiák optimalizálása krónikus nem fertőző, illetve fertőző betegségek vonatkozásában

A preklinikai kutatásoknak a projekt megkezdése előtt le kell zárulniuk. A pályázatoknak olyan alapos megvalósíthatósági elemzésekre kell épülniük, amelyeket rendelkezésre álló publikációk, valamint előzetes kutatási eredmények támasztanak alá. A nemre és korra vonatkozó különbségeket figyelembe kell venni, ahol ez jellemző lehet. Megfelelően hangsúlyosnak kell lennie a betegek véleményének figyelembe vételének, ahol ez releváns. Jelen pályázati felhívás keretében nem támogatható olyan pályázat, amelyik ritka betegségekre, illetve a regeneratív gyógyászat területére vonatkozik.

A pályázati felhívás keretében megvalósuló projektek esetében 4 - 6 millió EUR támogatás biztosítja a megfelelő projektméretet. Azon pályázatokat sem utasítják el, amelyek ettől eltérő összegű támogatási igényt tartalmaznak.

Várt hatások:

- A férfiak, nők, gyermekek és idősek különböző igényeire alkalmazható új és optimalizált terápiás stratégiák, amelyek a klinikai gyakorlat, továbbá a krónikus fertőző illetve nem fertőző betegségek gyógyítása szempontjából a lehető legnagyobb fejlődési lehetőséget rejtik
- Fejlődés elérése a legfontosabb krónikus betegségekhez kapcsolódó terápiás eredmények terén, az egyének és az egészségügyi rendszer számára felmerülő, betegségek okozta terhekre gyakorolt jelentős hatás érdekében.



MAGYAR FEJLESZTÉSI KÖZPONT

Kedvezményezett	<ul style="list-style-type: none">• Kutatóközpont (kutatóhely, egyetemi kutatóközpont)• Nagyvállalat• Mikro-, kis- és középvállalkozás• 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.
Támogatott projektek várható száma	10-15
Pénzügyi információk	
Teljes keret	60.000.000 EUR
EU hozzájárulás projektenként (max.)	6.000.000 EUR
Támogatási intenzitás	100%
Támogatási forma	Vissza nem térítendő
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	2016.04.13.17:00
Benyújtás	Elektronikusan