



KÖZVETLEN BRÜSSZELI FORRÁS PÁLYÁZATI TÁJÉKOZTATÓ

Program	Horizon 2020
Pályázat megnevezése (magyar)	Sugárvédelmi kutatás
Pályázat megnevezése (angol)	Radiation protection research
Pályázat kódja	NFRP-2018-8
Általános információk	
Célok <p>A téma keretében a sugárbiológia, járványügy, dizometria, vészhelyzetre való felkészültség, radioökológia, valamint a lakossági részvétel területén valósítandó meg kutatás. Az ionizáló sugárzás emberi egészségre gyakorolt hatásai vonatkozásában olyan kutatás valósítható meg, amely egy, vagy több, a nukleáris/egészségügyi ágazatokban múltbeli nukleáris balesetek, természetes eredetű radioaktív anyagok, vagy kozmikus sugárzás által előidézett sugárterhelési helyzetet is figyelembe vesz. A megvalósítás során a szélesebb értelemben vett kutatói közösség (például egyetemek, kis- és középvállalkozások) mellett a tagállamok sugárvédelmi kutatásokban szabályozói szerepet betöltő szervezeteinek részvétele is elvárás.</p>	
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)
Részvételi forma	Konzorciumban történő pályázás
Konzorcium	A konzorcium tagjai minimum három különböző EU tagországból vagy társult országból kell, hogy érkezzenek.
Támogatott projektek várható száma	1-2
Pénzügyi információk	



MAGYAR FEJLESZTÉSI KÖZPONT

Teljes keret	7.000.000 EUR
EU hozzájárulás projektenként (max.)	7.000.000 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	2018.09.27.17:00
Benyújtás	Elektronikusan https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/nfrp-2018-8.html