



7. hírlevél

– állampolgárok által kijelölt kutatási témakörök –

2017. ősz



## A CIMULACT mint európai jó gyakorlat az USA-ban

A „társadalom szolgálatát a tudománypolitikán keresztül” címmel tartotta éves találkozóját az Amerikai Tudományfejlesztési Szövetség (AAAS) idén februárban Bostonban. A CIMULACT projektet a **részvételi technológia hatáselemzés globális és kialakuló modelljének** egy jó gyakorlatként mutatták be.

## Ami még hátravan...

Jelenleg a CIMULACT eredményeit hasonlítjuk össze azon jövőkutatási szakértői tanulmányokkal, melyek szintén javaslatokat fogalmaznak meg a Horizont 2020 program részére. Ezáltal láthatóvá válik, hogy miért volt hasznos a többszereplős részvétel módszertana. Emellett összeállítunk egy katalógust a projekt tanulságairól, és készül egy hatásvizsgálat is. Mindkettő megjelenését 2018 elejére tervezzük.

CITIZENS  
EXPERTS  
POLICY-MAKERS  
STAKEHOLDERS

## 3. Európai Technológia Hatáselemzés Konferencia

Mélyreható vita zajlott a CIMULACT projektről a **3. Technológia Hatáselemzés Konferencia** résztvevőivel, mely az írországi Corkban került megrendezésre 2017. május 17-19-én.

A **felelős kutatási témakörök közös kialakítása** c. szekció teljes egészében a CIMULACT eredményeinek, módszereinek és hatásainak ismertetéséről szólt.



## Ezek vagyunk mi

A CIMULACT projekt valódi párbeszédet indít, mely során a résztvevők kívánt és fenntartható jövőképeket alkotnak és vitatnak meg; ez alapján ajánlások készülnek a kutatási és innovációs politikák számára.



## Máltai tanulságok

A legutóbbi konzorciumi találkozón levontuk a projekt eddigi tanulságait. Ősszel megjelentetünk egy részletes katalógust, melyben ismertetjük a CIMULACT során használt és kialakított részvételi módszereket, hogy más szervezetek is hasznosíthassák ezt a gazdag forrásanyagot.



## Kapcsolat

 [Facebook.com/cimulact](https://www.facebook.com/cimulact)

 [@cimulact](https://twitter.com/cimulact)

 [youtube.com/channel](https://www.youtube.com/channel/)

**Feliratkozás hírlevélre**

**Korábbi hírlevelek**