



La veu de la ciutadania en l'elaboració de polítiques de R+D a Catalunya

Com podem implicar la ciutadania en les polítiques i la governança regionals d'R+I? Vine a l'[esdeveniment final regional de TRANSFORM](#) a Catalunya el 21 de novembre a Barcelona i descobreix com Catalunya està utilitzant la ciència ciutadana en el desenvolupament del nou sistema de recollida selectiva de residus al municipi de Mollet del Vallès (Barcelona) i treballant en un millor diagnòstic i atenció a les pacients amb endometriosis.



El 21 de novembre de 2022, la Secretaria d'Assumptes Econòmics i Fons Europeus de la [Generalitat de Catalunya](#), [Science for Change](#) i el grup de recerca [OpenSystems de la Universitat de Barcelona](#) celebraran el seu últim esdeveniment regional per mostrar els resultats del clúster regional de Catalunya del [projecte europeu TRANSFORM](#).

Serà una oportunitat per donar a conèixer el **potencial transformador de la ciència ciutadana**, compartir exemples d'èxit de com aquesta metodologia ha millorat les polítiques públiques, i presentar en major profunditat els dos pilots implementats durant el projecte:

1. [Pilot en residus](#): amb l'[Ajuntament de Mollet del Vallès](#) i en col·laboració amb la [Universitat Autònoma de Barcelona](#) i alumnat de secundària del municipi, s'ha fet un pilot per millorar el sistema de recollida selectiva de residus, recollint les preferències de la ciutadania a través d'un joc de residus digital.





2. **Pilot en salut:** amb l'[Àrea de Ginecologia de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau](#) i en col·laboració amb l'[Agència de Qualitat i Avaluació Sanitària de Catalunya](#) (AQuAS) i pacients diagnosticades amb endometriosis, s'ha fet un pilot en el qual les pacients han aprofundit en les seves experiències amb la malaltia, han identificat les necessitats respecte els serveis i recursos en salut i han cocreat recomanacions per millorar els serveis i les polítiques sanitàries.

Data: 21 Novembre 2022 de 9:45 a 16:15

Lloc: Palau Robert, passeig de Gràcia, 107, 08008 Barcelona

Registre: <http://bit.ly/3UAax4Z>

Agenda: [https://fonseuropeus.gencat.cat/ca/detalls/noticia/acte-final-transform#googtrans\(ca|en\)](https://fonseuropeus.gencat.cat/ca/detalls/noticia/acte-final-transform#googtrans(ca|en))

L'acte reunirà els agents que representen a les autoritats públiques, el món acadèmic i els professionals, per debatre els beneficis i el potencial de la participació dels agents de la quàdruple hèlix, la ciència ciutadana i el paper de la ciutadania en l'elaboració de les polítiques regionals.

El clúster català està treballant per [incorporar la ciència ciutadana com a mitjà per integrar la RRI en la RIS3CAT 2030](#) de Catalunya, els seus instruments i els actors de l'ecosistema català de R+I, donant suport a la transformació de Catalunya cap a un model socioeconòmic més verd, digital, resiliència i just.

Més informació sobre el [projecte TRANSFORM](#) i el [clúster de Catalunya](#).

Sobre TRANSFORM

Territories as responsive and accountable networks of S3 through new forms of open and responsible decision-making (TRANSFORM)

Durant els últims tres anys, el projecte TRANSFORM (finançat per H2020) ha estat explorant i experimentant amb metodologies de participació ciutadana en la governança regional de la R+I, abordant en particular les Estratègies d'Especialització Intel·ligent - S3. Sota el marc comú de la Recerca i Innovació Responsables (RRI), tres regions -Llombardia (Itàlia), Brussel·les-Capital (Bèlgica) i Catalunya (Espanya)- han dut a terme accions pilot dirigides a implementar processos oberts i inclusius que fan que les prioritats locals de recerca i innovació estiguin més connectades amb les necessitats de la societat, generant al mateix temps solucions socialment acceptables a través de la participació de múltiples actors.

Web: www.transform-project.eu

Twitter: [@TRANSFORM_eu](https://twitter.com/TRANSFORM_eu)

LinkedIn: [Supporting the development of territorial Responsible Research and Innovation \(RRI\)](#)

YouTube: [TRANSFORM project](#)



TRANSFORM

www.transform-project.eu



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 872687. The contents of this document are the sole responsibility of TRANSFORM consortium and can in no way be taken to reflect the views of the European Commission.

