

30 Enero 2021

NOTA DE PRENSA

Un nuevo consorcio liderará la primera iniciativa europea destinada a dar voz a los ciudadanos para mejorar las tecnologías de reproducción asistida (ART).

El consorcio de "B2-Inf - Giving voice to citizens towards improving Assisted Reproduction Technologies for Society"

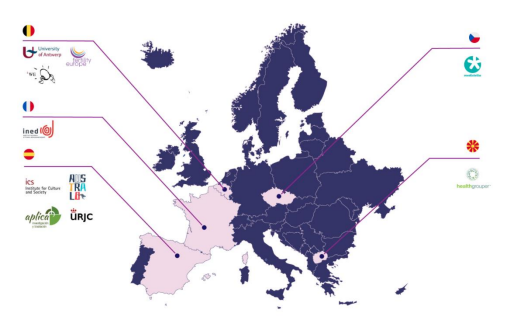
The consortium of "B2-InF – Giving voice to citizens towards improving Assisted Reproduction Technologies for Society" se complace en anunciar el inicio de esta iniciativa conjunta, seleccionada y aprobada por la Comisión Europea en el marco del programa Ciencia con y para la Sociedad, Horizonte 2020 (SwafS).

En unos años, el 10% de la población nacida en Europa será fruto de las técnicas de reproducción asistida (ART), y cerca de la mitad de la población que desee tener hijos acudirá a centros especializados. Por lo tanto, la tecnología de reproducción asistida (ART) juega un papel importante en la salud reproductiva de la sociedad europea y es un sector de rápido crecimiento en la industria de la salud. Sorprendentemente, a nadie le ha preocupado cómo los jóvenes comprenden, reaccionan e interactúan con las tecnologías de reproducción. En este contexto, B2-InF buscará dar respuesta a dos preguntas: (1) ¿Cómo perciben y piensan los jóvenes sobre las ART? (2) ¿Cómo pueden las clínicas de ART alinear mejor su investigación, servicios e información con las opiniones, preocupaciones y expectativas de los ciudadanos? Al responder a estas preguntas, B2-InF tiene como objetivo promover la participación pública en la ciencia y la provisión de ART para que estas sean más receptivss a las necesidades y preocupaciones de la sociedad.

El proyecto se llevará a cabo en tres etapas. En la primera etapa, se recopilarán datos sobre las percepciones y el conocimiento de las ART en gente joven y la información que ofrecen las clínicas a sus clientes. En una segunda etapa, estos datos se analizarán desde perspectivas socioculturales, legales y de género para detectar desajustes y otros puntos débiles y determinar formas de mejorar la información que ofrecen las clínicas. La tercera etapa se centrará en la difusión de los hallazgos mediante la distribución de guías con pautas estandarizadas.



B2-InF propone una metodología de investigación integrada que se llevará a cabo en ocho países europeos: Bélgica, Suiza, Italia, España, Macedonia, Albania, Eslovenia y Kosovo. El proyecto está diseñado para trabajar de abajo hacia arriba, pasando de los ciudadanos a los científicos y los responsables políticos, y proporcionará datos empíricos muy necesarios sobre la representación de ART en la sociedad, permitiendo un mejor ajuste entre la provisión de ART y sus entornos legales y socioculturales



B2-Inf es una iniciativa fuerte y prometedora, en gran parte debido a la destacada experienceia de su diverso consorcio que involucra a 10 socios destacados de: España (<u>Institute for Culture and Society</u>, <u>Universidad Rey Juan Carlos</u>, <u>AUSTRALO</u>, <u>APLICA Investigación y Traslación</u>), Francia (<u>Institut national d'études démographiques</u>), República Checa (<u>Medistella</u>), Bélgica (<u>The Walking Egg</u>, <u>University of Antwerp</u>, <u>Fertility Europe</u>) y Macedonia (<u>Healthgrouper</u>). El proyecto recibe financiación por parte de la Comisión Europea, en el marco del Programa de investigación e innovación de la Unión Europea Horizonte 2020, bajo el acuerdo de subvención nº: 872706.



http://b2-inf.eu/



b2inf@australo.org



https://twitter.com/b2inf_