

COMUNICADO DE PRENSA CIENTÍFICO

A-TANGO: evaluación de impacto relativa a la protección de datos personales (EIPD)

A- TANGO, PROYECTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA FINANCIADO POR EL PROGRAMA HORIZON 2020 DE LA UNIÓN EUROPEA UTILIZA LA METODOLOGÍA Y LA HERRAMIENTA PARA LA EVALUACIÓN DE IMPACTO RELATIVA A LOS TRATAMIENTOS DE DATOS PERSONALES DESARROLLADA POR EL OBD y el DPD de la Fundació TIC Salut, Generalitat de Catalunya.

El proyecto de investigación biomédica [“NOVEL TREATMENT OF ACUTE ON CHRONIC LIVER FAILURE USING SYNERGISTIC ACTION OF G-CSF AND TAK-242” \(A-TANGO\)](#), financiado por el programa de investigación de la Unión Europea HORIZON 2020, y coordinado por EF Clif, ha llevado a cabo la preceptiva evaluación de impacto relativa a la protección de datos personales (EIPD) que establece el Reglamento General de Protección de Datos (RGPD), utilizando [la metodología y la herramienta desarrollada por un equipo interdisciplinar del Observatorio de Bioética y Derecho, centro de investigación de la Universidad de Barcelona \(OBD\) y de la Oficina de Delegado de Protección de Datos de la Fundació TIC Salut, Generalitat de Catalunya](#), coordinado por la Dra. [Itziar de Lecuona](#).

La herramienta, disponible en acceso abierto y en tres idiomas – castellano, catalán e inglés-, da respuesta a las necesidades específicas del ámbito de salud para evaluar los tratamientos de datos personales en procesos de investigación e innovación.

Las EIPD permiten ejercer la responsabilidad proactiva y una adecuada gestión de los riesgos en los tratamientos de datos personales, tal y como establece la normativa aplicable. La EIPD desarrollada por el [OBD](#) y la [Fundació TIC Salut](#) ayuda al responsable del tratamiento y a los agentes que intervienen en la toma de decisiones con propuestas automatizadas y permite analizar de manera pormenorizada el ciclo de vida de los datos personales implicados. Asimismo, la citada herramienta incluye apartados específicos para evaluar el uso de tecnologías emergentes como la inteligencia artificial. Finalmente, la herramienta incorpora mecanismos para recoger el resultado del asesoramiento y la valoración del Delegado de Protección de Datos correspondiente. [Teresa Miguel](#), abogada y Delegada de Protección de Datos de EF Clif, ha asesorado durante el proceso y ha revisado la EIPD.

La metodología y herramienta se han probado previamente en los proyectos de investigación biomédica [DECISION](#) y [MICROB PREDICT](#), financiados por el programa HORIZON 2020 de la Unión Europea y también coordinados por EF Clif y en los que el OBD participa liderando los paquetes de trabajo (*Work Packages*) sobre los aspectos éticos, de salud y socioeconómicos.

Más información sobre la EIPD: <http://www.bioeticayderecho.ub.edu/es/presentacion-de-la-metodologia-y-la-herramienta-para-la-evaluacion-de-impacto-relativa-la-proteccion>

www.microb-predict.eu

Contact

Prof. Dr. Jonel Trebicka
Project coordinator
jonel.trebicka@efclif.com
+34 (0) 932 271 411

Dr. Minneke Coenraad
Dissemination Manager
m.j.coenraad@lumc.nl
+31 (0) 651 236 479

Dr. Ameli Schwalber
Project Manager
ameli.schwalber@concentris.de
+49 (0) 8141 6252 8571

Funding

This project has received funding from the *European Union's Horizon 2020 research and innovation programme* under grant agreement No. 825694. This press release reflects only the view of the author or authors (scientific coordinator and contact & translating personnel), and the *European Commission* is not responsible for any use that may be made of the information it contains. Reproduction is authorised provided the source is acknowledged.

