



TACTILITY – Nota de prensa sobre la reunión de lanzamiento

Donostia-San Sebastián, 6 de Septiembre de 2019

Cómo Enriquecer la Interacción en Entornos Virtuales Aplicando *Feedback* Táctil

El proyecto europeo TACTILITY que investiga la retroalimentación táctil para enriquecer la interacción virtual de los usuarios inició en Donostia-San Sebastián el 8 y 9 de Julio de 2019

El pasado 8 y 9 de julio, se celebró en Donostia-San Sebastián, España, la reunión inicial del proyecto europeo **TACTILITY** – “*TACTile feedback enriched virtual interaction through virtual reality and beyond*”. Se trata de un proyecto de innovación e investigación multidisciplinario que pretende incluir información táctil rica y significativa en los novedosos sistemas de interacción a través de la tecnología para la interacción táctil de circuito cerrado con entornos virtuales. Al imitar las características de la retroalimentación táctil natural, aumentará sustancialmente la calidad de la experiencia inmersiva de realidad virtual utilizada local o remotamente por tele-manipulación.

TACTILITY tiene una duración de 36 meses y recibe de la Comisión Europea una financiación de 3.799.946 €. El coordinador del proyecto es el Dr. Thierry Keller de TECNALIA Research & Innovation (España). El consorcio del proyecto consiste en los siguientes nueve socios de seis países europeos: TECNALIA Research & Innovation (España), Aalborg Universitet (Denmark), Università degli Studi di Genova (Italia), INRIA - Institut National de Recherche en Informatique et Automatique (Francia), Universitat de Valencia (España), Tecnalía Serbia Doo Beograd (Serbia), Manus Machinae BV (Países Bajos), SMARTEX S.R.L. (Italia), and IMMERSION (Francia).

Para obtener más información sobre el proyecto, por favor, vease el sitio web www.tactility-h2020.eu.

Persona de contacto:

Dra. Rosa María Baños

Full Professor of Psychopathology

Dpto. Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos

Facultad de Psicología. Universitat de València

Avda. Blasco Ibáñez, 21, 46010-Valencia (Spain)

info@tactility-h2020.eu



Este proyecto ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizon 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención no 856718.