

PROYECTO PROSCANEXO: Exploitation of extracellular vesicles for precision diagnostics of prostate cancer

El proyecto está financiado por H2020 dentro del programa ERANET-TRANSCAN-2, una red de colaboración entre estados miembros, entidades financiadoras y consejos de investigación que pretende alinear programas de investigación traslacional en cáncer a nivel nacional/regional. La tercera convocatoria de proyectos traslacionales JTC2016 se centra en métodos de detección precoz y progresión mínimamente invasivos del cáncer.

Objetivo: estudiar el uso de vesículas extracelulares como biomarcadores de cáncer de próstata. El proyecto pretende establecer herramientas técnica y clínicamente validadas para el diagnóstico y pronóstico de cáncer de próstata basándose en el análisis de vesículas extracelulares y composición molecular en muestras de sangre y orina.

Convocatoria: ERANET-TRANSCAN-2 Joint Transnational Call for Proposals 2016 (JTC 2016) on: “Minimally and non-invasive methods for early detection and/or progression of cancer”. El proyecto tendrá una duración de 3 años y tiene un presupuesto total de más de un millón de euros. A nivel nacional el Instituto de Salud Carlos III y la Asociación Española Contra el Cáncer (AECC) serán las entidades que financiarán al grupo coordinador del CIBER-BBN.

Inicio: Enero 2018, Fin: Diciembre 2020. Financiación: 1.1 Millones €.

Participantes:

- Ciber (CIBER-BBN). IP: Jesús Martínez de la Fuente (Coordinador)
- Erasmus University Medical Center Rotterdam (ECM), Holanda.
- Oslo University Hospital (OUH), Noruega.
- Latvian Biomedical Research and Study Center (BMC), Letonia.
- University of Tartu (UT), Estonia.

Más información: <http://www.transcanfp7.eu/index.php/abstract/proscanexo.html>

