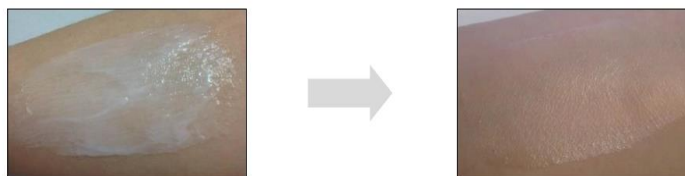


Marzo 2017

Por **Resolución de la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación** se ha publicado la concesión de financiación para el desarrollo del proyecto **Transparent Bioadhesive Gels (TBGs): Innovative Vehiculization Technology for Topical Medicaments** correspondiente a la convocatoria Horizonte Pyme del Programa Estatal de Liderazgo Empresarial en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016.

El proyecto, se encuentra bajo la coordinación de la empresa **Laboratorios Ojer Pharma**, compañía farmacéutica fundada con el apoyo de del Centro para la Investigación de Farmacología Aplicada(CIFA), el Instituto Científico y Tecnológico de Navarra(ITC) y la Fundación de Navarra, ha recibido ayuda en forma de subvención por importe de 72.110,29 €.

La iniciativa busca aplicar con éxito la innovadora tecnología de vehiculización de principios activos que nació con el objetivo de mejorar el perfil de seguridad y eficacia de los tratamientos dermatológicos tópicos.



Tratamientos convencionales vs TBGs

La aplicación de esta tecnología confiere ventajas sobre los tratamientos tradicionales, cuando se aplica, forma una película delgada, transparente y flexible sobre la piel, con capacidad bioadhesiva, actuando como una matriz de liberación sostenida de los componentes activos dermatológicos (lipófilos e hidrofílicos). Las importantes ventajas tecnológicas (versatilidad, eficacia, seguridad y una mayor adhesión al tratamiento) de este innovador sistema han sido adecuadamente protegidas por patentes internacionales (WO2012052472 y WO2014095705).

La potencialidad del proyecto ha supuesto un mayor acercamiento de **Laboratorios Ojer Pharma** a la **Fundació Bosch i Gimpera** y a la **Universidad de Navarra**, dos de las entidades españolas más importantes en el campo de la investigación biomédica aplicada.