



## **BÚSQUEDA DE SOCIOS-H2020 ESPAÑA**

La fundación General de la Universidad de Valladolid (FUNGE) de la Universidad de Valladolid llevará a cabo el **proyecto TSDE** cuyo objetivo es utilizar las propiedades de las células madres derivadas del tejido adiposo junto con los medicamentos adecuados y nuevas moléculas farmacéuticas en el tratamiento de las enfermedades degenerativas de la retina.

Se buscan colaboraciones con grupos de investigación y empresas de biotecnología de cualquier nacionalidad para la producción de nuevas moléculas farmacéuticas.

Los topics en los que están interesados en la búsqueda incluyen los siguientes:

- PHC15-2014/15: Clinical research on regenerative medicine
- NMP 6-2015: Novel nanomatrices and nanocapsules

**Fecha límite:** PHC15-2014/15: Clinical research on regenerative medicine: hasta el 24 de febrero de 2015.

**Fecha límite:** NMP 6-2015: Novel nanomatrices and nanocapsules: hasta el 26 de marzo de 2015.

**Más información:** [Web de la Ayuda](#)

**Arancha González**

Universidad de Valladolid, Fundación General de la Universidad de Valladolid (FUNGE) –

Dep: TTO, Innovation department

Plaza Santa Cruz nº 5, bajo - 47002 Valladolid, Spain

Email: [magonzalez@funge.uva.es](mailto:magonzalez@funge.uva.es)