

Madrid, viernes 4 de marzo de 2016

Un proyecto del CSIC y la Universidad de Santiago de Compostela, elegido en el programa Discovery Fast Track

- **Es una de las seis propuestas ganadoras, elegidas entre 378 proyectos de 21 países de Europa y Norteamérica**
- **Se centra en el desarrollo de un programa de inmunidad frente al cáncer**

El programa Discovery Fast Track de la compañía GlaxoSmithKline ha seleccionado entre los proyectos ganadores de su convocatoria de 2015 una iniciativa en la que colaboran el Centro Nacional de Biotecnología del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Plataforma Innopharma de la Universidad de Santiago. Esta es una de las seis propuestas ganadoras, elegidas entre 378 proyectos procedentes de 21 países de Europa y Norteamérica. La investigación se centra en el desarrollo de un programa de inmunidad frente al cáncer aplicado a la estratificación de pacientes.

El objetivo de la convocatoria Discovery Fast Track es acelerar la traslación de la investigación desarrollada en los laboratorios al tratamiento de nuevas terapias. Los investigadores Ángel Carracedo y Mabel Loza de Innopharma e Isabel Mérida del CSIC colaborarán con el equipo científico de GSK del programa *Discovery Partnerships with Academia* para cribar los compuestos de la quimioteca de GlaxoSmithKline frente a dianas concretas. Los compuestos activos podrían constituir las bases de un programa de descubrimiento de fármacos completo que podría, en última instancia, conducir al hallazgo de medicamentos innovadores frente al cáncer.

El programa *Discovery Partnerships with Academia* busca combinar la experiencia de los centros académicos en el campo de la biología y en ciertas enfermedades con la de la compañía farmacéutica en el descubrimiento de fármacos con el objetivo de crear equipos integrados que colaboren en la búsqueda de nuevos tratamientos.