



> SALAMANCA

El Banco Nacional de ADN, en un proyecto contra las enfermedades raras

Forma parte de una iniciativa que pretende crear una infraestructura para compartir investigaciones internacionales y favorecer el desarrollo de terapias

El Banco Nacional de ADN, con sede en Salamanca, participa en el proyecto RD-Connect, que tiene como objetivo desarrollar una infraestructura global que permita

compartir los resultados de las investigaciones en enfermedades raras. Esta iniciativa forma parte de un ambicioso programa a de la Unión Europea cuyo objetivo es

desarrollar 200 nuevas terapias destinadas a enfermedades raras para el año 2020.

En concreto, RD-Connect tiene como objetivo conectar bases de

datos con todo tipo de información, desde biobancos como el de la Plataforma Nucleus de la Universidad de Salamanca a registros clínicos o datos bioinformáticos que estén relacionados con la investigación de enfermedades raras.

De esta manera, se pretende que investigadores de todo el mundo puedan acceder a una valiosa información y avanzar en la lucha contra patologías en las que se investiga poco por afectar a un porcentaje muy bajo de la población.

El Banco Nacional de ADN almacena ya numerosas muestras de enfermedades raras, de manera

que será muy útil para este proyecto que se prolongará durante seis años y que pretende unir a investigadores de todo el mundo, aunque está financiado por el 7º Programa Marco de la Unión Europea.

En concreto, se van a destinar 38 millones de euros al Consorcio Internacional de Investigación en Enfermedades Raras (IRDIRC, por sus siglas en inglés), que engloba el proyecto RD-Connect y otros dos: EUrenOmics, centrado en enfermedades renales, y Neuromics, que se ocupará de las enfermedades neurodegenerativas y neuromusculares./ Dicyt