

## **NaVeNET: nueva red internacional de CIMA en el marco de Euroinnova**

Nombre de la RED: Navarra Vector development Network (NaVeNET)

Temática de la RED: Terapia génica de enfermedades hepáticas utilizando vectores virales de larga expresión.

Más información: [www.navenet.eu](http://www.navenet.eu)

La red NaveNet, coordinada por CIMA, está constituida por grupos de investigación de diferentes países Europeos como Italia, Francia, Holanda y España y además de una empresa de Biotecnología Holandesa y otra Españolas.

La red está abierta a la inclusión de nuevos grupos objetivos similares. Los primeros contactos de los grupos integrantes de la red Europea NaVeNET tuvieron lugar a finales del 2006 principios del 2007.

La red se formó con el objetivo principal de ofrecer a nivel europeo nuevas opciones terapéuticas a pacientes con enfermedades para las cuales no existe cura en la actualidad y que por afectar a un porcentaje extremadamente pequeño de la población no son consideradas líneas de investigación prioritarias, son las llamadas enfermedades raras. Los grupos de investigación de esta red consideran que la única forma para poder desarrollar nuevas estrategias terapéuticas para estas enfermedades es mediante la unión de esfuerzos de grupos de investigación y Asociaciones de pacientes a nivel Europeo.

El objetivo de la red es conseguir un vector viral que pueda servir como plataforma para el tratamiento de enfermedades que afecten al hígado. En concreto los integrantes de la red se van a centrar en el tratamiento de enfermedades metabólicas raras, pero su uso podrá extenderse a otras enfermedades hepáticas.

Esta Red se enmarca dentro del proyecto Euroinnova y concretamente dentro de la línea de Innovanetworks, con la que se pretende avanzar en la integración del sistema de innovación regional en el Espacio Europeo de la Investigación, con entre otras actuaciones, la constitución y participación en Redes.

Más información: <http://www.euroinnova-navarra.eu>