La Universidad lidera una red europea sobre inmunoterapia

■ La investigadora África González coordina al grupo

El grupo de Immunología de la Universidad de Vigo será el encargado de coordinar la Red Europea de Immunoterapia (Immunonet), en la que se integran 13 instituciones curopeas que desarrollan investigaciones en este ámbito, con el objetivo de potenciar que los avances en los laboratorios se traduzcan en usos terapéticos. "Uno de los problemas que tenemos es cómo llevar los fármacos que desarrollamos los grupos de investigación al paciente", explica la coordinadora de la red, la catedrática del departamento de Bioquími-

ca, Genética e Inmunología de la Universidad de Vigo, Africa González, Para ello, se ha constitutido la red Immunonet, que integra a grupos de investigación muy básica que trabajan sobre todo con animales y modelos experimentales, grupos clínicos que se centran en modelos humanos con células extraídas de pacientes con leucemia, alergias o enfermiedades autoimmunes y, en tercer lugar, el grupo dedicado a realizar ensayos clínicos. Así se busca una red multidisciplinar, ya que según argumenta la catedrática Africa González, la colaboración es clave y zález, la colaboración es clave y "la sofisticación y tecnificación actuales hacen muy difícil que



una sola persona pueda dar cobertura a una idea brillante". Immunonet es la única red

que existe de este tipo en España y en Europa, ya que sólo hay una semejante en EE.UU. en el Ins-tituto Nacional del Cáncer. Así,

integra a cientos de investigado-res que trabajan en la cura de enfermedades a través de la estimulación del sistema inmune en un total de 13 universidades, hospitales y empresas de Espa-ña, Francia y Portugal. Su fina-

tengan una aplicación terapéuti-ca y para ello, la red buscará el intercambio de muestras, poten-ciará el envío de estudiantes de

Immunonet recibe un millón de euros de fondos europeos

■ Investigadores de prestigiosos centros de investigación, hospitales, universidades y empresas forman la red.

Investigadores que trabajan en prestigiosos centros como el CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique) y el INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Medicale) de Francia; en hospitales españoles como la Clínica Universitaria de Navarra, la Clínica Puerta de Hierro o el Inspiral de la Prinessa de Madridi. nut National de la Santé et de la Recherche Medicale) de Francia; en hospitales españoles como la Clínica Universitaria de Navarra, la Clínica Puerta de Hierro o el Hospital de la Princesa de Madrid; en el instituto de Medicina Molecular y la Universidade de Porto y en las empresas Digna Biotech y Biotecnol, integran la Red Europea de Inmunoterapia, bajo la coordinación de la Universidade de Vigo a través del grupo de

Inmunología, unidad compartida con el Complexo Hospitalario Uni-versitario de Vigo (CHUVI). Immunonet ha conseguido una financiación de más de un millón