



La Universidad de Cantabria y la empresa farmacéutica **Faes Farma** investigarán conjuntamente el **tratamiento de los trastornos depresivos y la esquizofrenia.**

La Universidad de Cantabria y la empresa farmacéutica Faes Farma profundizarán en la investigación y desarrollo de moléculas que puedan resultar activas en el tratamiento de los trastornos depresivos y la esquizofrenia. Para ello realizarán conjuntamente varios **estudios neuroquímicos y moleculares**, presupuestados en 447.000 euros.

Los contratos que regulan estos proyectos comunes son los que hoy firman el rector de la UC, Federico Gutiérrez-Solana, y el director general de la empresa, Francisco Quintanilla. También asisten al acto el vicerrector de Investigación y Desarrollo de la Universidad, José Carlos Gómez Sal, el catedrático de Farmacología Ángel Pazos, el director general de Industria y Desarrollo Tecnológico del Gobierno de Cantabria, Pablo de Castro, y, por parte de Faes Farma, la directora científica, Ana Muñoz, y el director de investigación, Aurelio Orjales.

Faes Farma tiene una larga tradición de colaboración con la Universidad de Cantabria en el campo de la farmacología del sistema nervioso. Como continuación de esta cooperación que se inició en 1990, la línea que se abre hoy se mantendrá durante un periodo de dos años de forma coordinada entre el Departamento de Investigación de Faes Farma, que dirige el doctor Aurelio Orjales, y el Grupo de Receptores de Neurotransmisores del Departamento de Fisiología y Farmacología de la UC, que dirige el profesor Ángel Pazos.

Estos contratos son los de mayor cuantía firmados por la Universidad con compañías del área biofarmacéutica.

LÍDER EN EL SECTOR FARMACÉUTICO

El grupo FAES ocupa en este momento el tercer lugar en importancia de entre los grupos farmacéuticos de capital español. La matriz de la empresa es Faes Farma, con laboratorios en Lejona-Lamiaco (Vizcaya) y las filiales son Iquinosa Farma, Lazlo Internacional (ambas ubicadas en Madrid) y Vitoria (en Lisboa). Su actividad principal comprende la investigación, fabricación y venta tanto de productos farmacéuticos como de materias primas de uso farmacéutico.