



Jesús San Miguel dirigirá el nuevo Instituto de Investigación Biomédica

La Universidad y la Junta firman el lunes el convenio para la creación del centro

O. P. / O. C.
SALAMANCA

El profesor e investigador soriano Jesús San Miguel Izquierdo, jefe del servicio de Hematología del Hospital Universitario de Salamanca, será el director del nuevo Instituto de Investigación Biomédica (Ibsal) que este mismo lunes verá la luz de la mano de la Universidad de Salamanca y la Consejería de Sanidad.

San Miguel, catedrático de la Facultad de Medicina y subdirector del Centro de Investigación del Cáncer, es una figura de reconocido prestigio internacional en su ámbito de conocimiento.

Así, por ejemplo, el científico de origen soriano ha sido galardonado con varios e importantes premios y distinciones, como el Premio Nacional de Investigación Mariano Íñiguez en 2007; la Cruz al Mérito y la Orden Civil de Sanidad; el premio Internacional



El profesor Jesús San Miguel, en una conferencia en el hospital.

ICAL

Waldenström 2007, para investigadores en el campo de los mielomas, que sólo ha sido recibido por otros dos científico europeos; el galardón de la CEOE a la

Mejor Investigación Científica en Ciencias Biomédica y el de la Fundación Ciencias de la Salud.

El profesor de la institución académica salmantina es pionero

en España en los trasplantes hematológicos y en el año 2006 fue considerado por el Ministerio de Sanidad uno de los 20 investigadores de mayor proyección en todo el país.

Nuevo instituto

El centro que dirigirá el profesor San Miguel nacerá formalmente el lunes con el convenio que firmarán el rector, Daniel Hernández Ruipérez, y el consejero de Sanidad, Francisco Javier Álvarez Guisasaola, y tendrá su sede oficial en el Hospital Universitario. El objetivo es que el nuevo instituto, el único de Castilla y León de esas características, obtenga el próximo año 2012 la acreditación del Instituto Carlos III de Salud, lo que le permitirá aspirar a importantes fondos económicos, además de entrar a formar parte de una selecta red que en la actualidad está formada por 11 centros.

La actividad investigadora del Ibsal se dividirá en seis áreas principales: cáncer, terapia celular, neurociencias, cardiovascular, enfermedades degenerativas y atención primaria y establecerá una mayor relación de la investigación con la práctica clínica. ■