



El instituto biomédico nombra el lunes a su Consejo Rector

Jesús San Miguel será designado director en el acto, que tendrá lugar en el hospital

OLGA PRIETO
SALAMANCA

Dos semanas después de su constitución oficial, el Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (Ibsal) dará un paso más en su desarrollo con la designación de los miembros que integrarán su Consejo Rector.

El acto se celebrará el lunes por la tarde en el complejo asistencial salmantino, sede de esta nueva estructura científica, e incluirá el nombramiento del doctor Jesús San Miguel, jefe del servicio de Hematología del hospital y catedrático de la Facultad de Medicina, como director científico de la institución.

Según han confirmado fuentes sanitarias a este periódico, el Consejo Rector del Ibsal estará presidido por el consejero de Sanidad, Francisco Javier Álvarez Guisasaola, mientras que el rector de la Universidad de Salamanca (Usal), Daniel Hernández Ruipérez, será el vicepresidente.

Además, esta comisión se completará con ocho vocales: el gerente regional de Salud, José Manuel Fontsaré; el director general de Salud Pública e Investigación, Desarrollo e Innovación, José Javier Castrodeza; el consejero de Educación, Juan José Mateos, o un representante en el que delegue; la vicerrectora de Investigación de la Usal, María Ángeles Serrano; el gerente de Salud de Área de Salamanca, Ricardo García Juan; la gerente del hospital, Raquel Martínez, y la directora médica del complejo, Concepción Ceballos, además del



El consejero de Sanidad y el rector de la Usal, durante la constitución del Ibsal. J. M. GARCÍA

director general del Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León (Iescyl), Alberto Caballero.

Referente internacional

El Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca fue creado formalmente el pasado 21 de marzo, con la firma de un convenio de colaboración entre la Consejería de Sanidad y la Universidad salmantina, que con este proyecto pretenden potenciar una nueva entidad desde la que se afrontarán iniciativas de investigación multidisciplinarias y que aspira a convertirse en un referente internacional en áreas como el cáncer, las Neurociencias y la investigación cardiovascular.

De este modo, su labor se distribuirá en seis ámbitos prioritarios: Oncología; Neurociencias; cardiovascular; enfermedades infecciosas, inflamatorias, metabólicas y degenerativas; terapia celular y Atención Primaria, salud y epidemiología. Como se explicó durante su constitución, el Ibsal se ha implantado en Salamanca porque su complejo "cumple con los requisitos de calidad científica fijados por el Instituto de Salud Carlos III para entidades de este tipo, ya que es un hospital universitario, tiene una trayectoria investigadora consolidada y de calidad en cuanto a volumen de proyectos nacionales e internacionales, y dispone de un espacio físico propio destinado a la investigación. ||