

# El Ibsal apuesta por el prestigio en sus comités científico e investigador

OLGA PRIETO  
SALAMANCA

El consejero de Sanidad, Francisco Javier Álvarez Guisasola, presidió ayer la reunión del consejo asesor del Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (Ibsal), un acto que supuso la bienvenida del director científico de la entidad, Jesús San Miguel, y en el que se nombró a los miembros de la Comisión de Investigación y del Comité Científico Externo. En ambos se optó por componentes de reconocido prestigio, de modo que la primera estará regida por el director científico del Ibsal, el hematólogo Jesús San Miguel, y la subdirectora científica, Ángeles Almeida, al tiempo que Miguel Marcos actuará como secretario de la comisión y Enrique de Álava, como coordinador de Plataformas Tecnológicas.

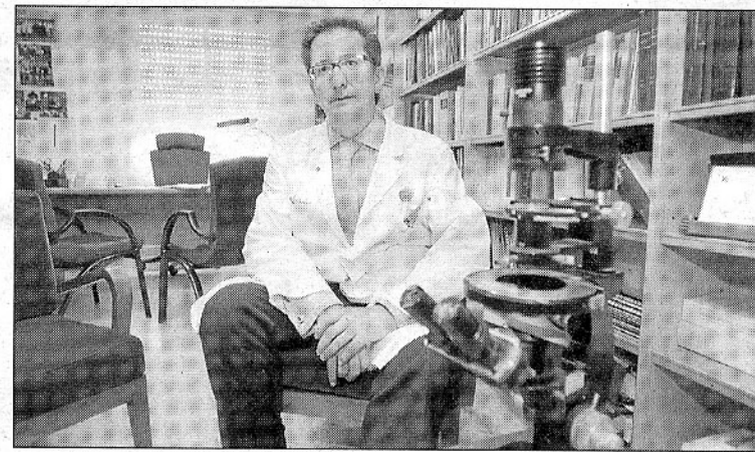
Además, este órgano contará con un coordinador clínico y otro básico por cada área de actuación: Juan Jesús Cruz y Atanasio Pandiella en Cáncer; Vicente Molina y Miguel Merchán en Neurociencias; Cándido Martín Luengo y José Miguel López-Novoa (Cardiovascular); Félix Lorente y Rogelio González Sarmiento (Enfermedades infecciosas, inflamatorias, metabólicas y degenerativas); Luis García Ortiz y José Manuel González Buitrago (Atención Primaria) y Consuelo del Cañizo y Alberto Orfao (Terapia Celular).

Por otro lado, para el Comité Científico Externo también se tuvieron en cuenta factores como la disponibilidad de tiempo, la vinculación con Salamanca, los cono-

cimientos sobre la dinámica de los institutos y la demostración de espíritu crítico.

Así, tras el proceso de evaluación, se nombró a Eduardo Díaz Rubio para el área de Cáncer, a Flora de Pablo para Neurociencias, a Lina Badimón (Cardiovascular), a Melchor Álvarez (Enfermedades

infecciosas, inflamatorias, metabólicas y degenerativas), a Damián García Olmo (Terapia Celular) y a José López Barneo como especialista en el campo de los institutos sanitarios y la integración de Primaria, mientras que Elías Campo se encargará del sector de Plataformas Tecnológicas. II



El doctor Jesús San Miguel, director científico del Ibsal.

J. M. GARCÍA