



# El Instituto de Investigación Biomédica creará redes con sanitarios de Zamora

El Complejo Asistencial tiene en marcha 80 proyectos científicos, la mitad activos, y generó 27 publicaciones de impacto internacional

**Carlos Gil**

El Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca ha ofrecido su apoyo a los profesionales sanitarios zamoranos que quieren implicarse en proyectos científicos, de tal forma que se puedan crear redes para sacar adelante proyectos. Es el mensaje transmitido por el director científico del centro salmantino, Rogelio González Sarmiento durante su intervención en la II Jornada de Investigación celebrada ayer en el Complejo Asistencial de Zamora. La idea, dijo, era «presentarnos y decirles que queremos colaborar con Zamora y que Zamora forme parte del Instituto. El Instituto de Salamanca no es un centro cerrado, creemos que hay que hacer redes en Castilla y León y queremos, y estamos seguros de que lo conseguiremos, trabajar mano a mano con el hospital de Zamora». La forma está, para González, clara: «Está todo inventado, la investigación de Ramón y Cajal ya no existe, hoy en día se hace con grupos. Nosotros, por ejemplo en este momento estamos haciendo un proyecto de investigación con el servicio de Anatomía Patológica del Hospital de Zamora que está siendo muy productivo, con lo cual es cuestión de vernos, porque a ve-



Asistentes a la mesa redonda de la II Jornada de Investigación del Complejo Asistencial | FOTO JAVIER DE LA FUENTE

ces lo que hace falta es la visualización y seguro que van a surgir multitud de proyectos conjuntos, de publicaciones conjuntas y de conseguir financiación conjunta». En este sentido la entidad salmantina, que es uno de los centros de excelencia del Instituto de Salud Carlos III puede ser de mu-

cha ayuda, ya que cuenta con una línea de financiación específica.

El responsable de la Unidad de apoyo a la Investigación del Complejo Asistencial, Carlos Ochoa Sangrador, indicó que el año pasado hubo en torno a 80 proyectos en el Complejo Asistencial, de los cuales aproxima-

damente la mitad se consideran activos. También hay muchos trabajos editados en publicaciones científicas, pero «contando solo las que han tenido impacto internacional teníamos recolectadas 27 publicaciones que implican 75 puntos de impacto, lo que no está nada mal».

**Ochoa: «Hay que dar un empujón a quien esté interesado»**

La Jornada de Investigación tiene por objeto, además de dar formación, proporcionar «un empujón y apoyo» a los profesionales interesados en este campo. «Es una oportunidad para conocernos, estar en contacto e ilustrar a la gente de las posibilidades que hay». Por ejemplo, apuntó Rogelio González existen los programas de intensificación, puestos en marcha por los institutos Carlos III, Biomédico y la Consejería de Sanidad, que permiten contratar médicos a tiempo parcial para que operen o pasen consulta en lugar de los profesionales que quieren dedicar parte de su tiempo a la investigación. De hecho, la falta de tiempo es uno de los principales frenos para investigar. El catedrático de Farmacología de Valladolid, Alfonso Carvajal destacó el papel de los profesionales en la detección del seguimiento real del funcionamiento y efectos perjudiciales de los medicamentos. «Todo el sistema sanitario es un dispositivo de investigación realmente porque se están generando millones de datos continuamente». El doctor Manuel Franco, jefe de Psiquiatría, habló sobre los requisitos de una tesis doctoral y se presentaron varias comunicaciones con trabajos realizados en el Complejo Asistencial.