

Salud organiza una jornada sobre institutos de investigación sanitaria

Ha tratado los aspectos básicos para la puesta en marcha y acreditación de estos centros

Redacción. Córdoba

La Fundación Progreso y Salud, entidad central de apoyo y gestión a la investigación en el Sistema Sanitario Público de Andalucía, ha organizado una jornada sobre los Institutos de Investigación Sanitaria que aborda los aspectos básicos relacionados con estos centros. Esta actividad, que se ha desarrollado, cuenta con la colaboración del Instituto de Salud Carlos III y la Universidad de Córdoba, y está orientada a facilitar la puesta en marcha y posterior acreditación del Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (Imibic), centro para el que se construirá un edificio específico y que, asociado al Hospital Reina Sofía, tiene el objetivo de desarrollar e integrar armónicamente la investigación básica y clínica, potenciando la investigación traslacional con una mejor transferencia de los avances científicos obtenidos en la prevención y tratamiento de los problemas de salud más prevalentes en nuestra comunidad.

En esta jornada han participado Daniel García Urra, jefe de la unidad de Calidad y Planificación del Instituto de Salud Carlos III; Gregorio García Herdugo, coordinador del grupo de auditores para la Acreditación, del Instituto de Salud Carlos III y José Antonio Souto Ibáñez, subdirector de Desarrollo de Centros de la Fundación Progreso y Salud.

El Instituto de Investigación de Córdoba

El Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (Imibic) se configura como un espacio de investigación multidisciplinar en el que trabajarán conjuntamente científicos procedentes del ámbito universitario y sanitario, con el objetivo de conseguir una mejora de la salud de los ciudadanos. Para ello, integrará la investigación básica, clínica y de salud pública y la orientará a la generación de nuevos productos, servicios o procedimientos para la práctica clínica.

Imibic, promovido por las Consejerías de Salud e Innovación, Ciencia y Empresa y la Universidad de Córdoba, y con el apoyo de la Fundación Progreso y Salud, contará con un programa científico de carácter transversal, lo que permitirá garantizar la implicación del mayor número de áreas temáticas, investigadores y grupos del instituto en la actividad que se desarrolle que, fundamentalmente, se centrará en cuatro grandes bloques: endocrinología, metabolismo, nutrición y hepatología; inmunología, SIDA y oncología; cardiorrespiratorio y hematología y, por último, nefrología y urología.

Los institutos de investigación biomédica nacen ligados a los grandes hospitales universitarios, lo que propicia la confluencia de la investigación básica y clínica y la transferencia de los resultados a la realidad de los centros sanitarios. Su puesta en marcha, como estructura científica necesaria para impulsar y acoger el desarrollo en investigación en Salud, se recoge en el Plan Estratégico de Investigación, Desarrollo e Innovación en Salud 2006-2010 de la Junta de Andalucía

Redacción Médica