

Andalucía.-El Centro de Medicina Regenerativa funcionará en enero y se invertirá 4,8 millones en su equipamiento

SEVILLA, 10 Oct. (EUROPA PRESS) -

El Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (Cabimer), en el que trabajarán unos 20 grupos de investigación integrados por más de cien expertos en esta rama del saber, comenzará su actividad investigadora en enero de 2006, para lo cual "en un plazo de dos semanas" se pondrán en concurso la adjudicación del equipamiento tecnológico de que dispondrá este centro "por un importe inicial de 4,8 millones", según informaron hoy a Europa Press fuentes de la Consejería del ramo.

Según las citadas fuentes, la puesta en marcha de este centro en enero de 2006, "así como la designación oficial del profesor Bernat Soria como director del Cabimer", se decidió en el transcurso de la primera reunión de la Junta Rectora de este centro investigador, integrado por las consejerías de Salud e Innovación, Ciencia y Empresa, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y las universidades Hispalense y Pablo de Olavide (UPO).

Asimismo, informaron de que, en paralelo, "se iniciarán las obras de adaptación y adecuación del centro, conforme a las máximas condiciones de seguridad y calidad en investigación biomédica".

Indicaron que el Cabimer constituye un pilar fundamental del Programa Andaluz de Terapia Celular y Medicina Regenerativa impulsado por la Junta de Andalucía y que trabajará en proyectos de investigación relacionados con la biología celular y molecular, la señalización celular, la terapia celular y la medicina regenerativa, y las células troncales.

El Cabimer, ubicado en el Parque Tecnológico Cartuja 93 de Sevilla, dispondrá de una superficie de 9.148 metros cuadrados distribuidos en dos plantas propiedad del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, lo que ha supuesto un coste superior a los ocho millones de euros.

A ello se suma la inversión prevista para adecuación de infraestructuras y equipamientos, que asciende a 8,5 millones. De esta última cantidad, la Consejería de Salud aportará 5.250.000 euros, la de Innovación, Ciencia y Empresa 2.250.000 euros, y el millón restante será invertido a partes iguales por las dos universidades sevillanas.

OBJETIVO

El objetivo de los estudios que se desarrollarán en estas instalaciones estriba en que puedan generarse nuevas herramientas terapéuticas y diagnósticas transferibles al sistema sanitario para combatir enfermedades como la diabetes, el cáncer, las dolencias cardíacas o las relacionadas con el sistema inmunológico.

El centro incorporará en torno a 20 grupos de investigación y una de sus funciones será la de promover la colaboración entre la administración central y autonómica en esta área estratégica de la biomedicina, así como garantizar que las investigaciones se realicen bajo condiciones de calidad, seguridad y respeto a los principios éticos, impulsar la formación de investigadores y el intercambio de conocimiento y organizar reuniones científicas relacionadas con esta actividad.

Dirigido por el profesor Bernat Soria, en el centro trabajarán conjuntamente investigadores procedentes de todas las instituciones firmantes y profesionales de la sanidad pública andaluza, con el fin de desarrollar una investigación de excelencia en biología celular y molecular, así como en el ámbito de las células madres y la medicina regenerativa.

El objetivo de estos estudios es que puedan generarse nuevas herramientas terapéuticas y diagnósticas transferibles al sistema sanitario para combatir enfermedades como la diabetes, el cáncer, las dolencias cardiacas o las relacionadas con el sistema inmunológico.

200 PROFESIONALES CUANDO ESTE A PLENO RENDIMIENTO

Cuando se encuentre a pleno rendimiento, se estima que en el centro trabajarán cerca de 200 profesionales entre investigadores y técnicos.

Además de promover la colaboración entre la administración central y autonómica en esta área estratégica, el Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa garantizará que las investigaciones se realicen en todo momento bajo condiciones de calidad, seguridad y respeto a los principios éticos; impulsará la formación de los investigadores y el intercambio de conocimiento con otros centros, y organizará reuniones científicas cuya temática esté relacionada con su actividad.