

INVESTIGACIÓN ANDALUZA

Zapatero inaugura el 27 el centro de investigación celular de Bernat Soria

La Cartuja será referente en la lucha contra la diabetes y el Virgen del Rocío, en enfermedades neurodegenerativas con López Barneo

J. CHAPARRO

■ Pleno apoyo institucional a las políticas de investigación que se desarrollan en Andalucía. El presidente del Gobierno, José Luis Rodríguez Zapatero, inaugurará el próximo lunes en la isla de La Cartuja el Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (Cabimer), que bajo la dirección del profesor Bernat Soria pretende convertirse en referente en la investigación de la lu-

cha contra la diabetes, el cáncer, las dolencias cardiacas o las relacionadas con el sistema inmunológico mediante terapia celular.

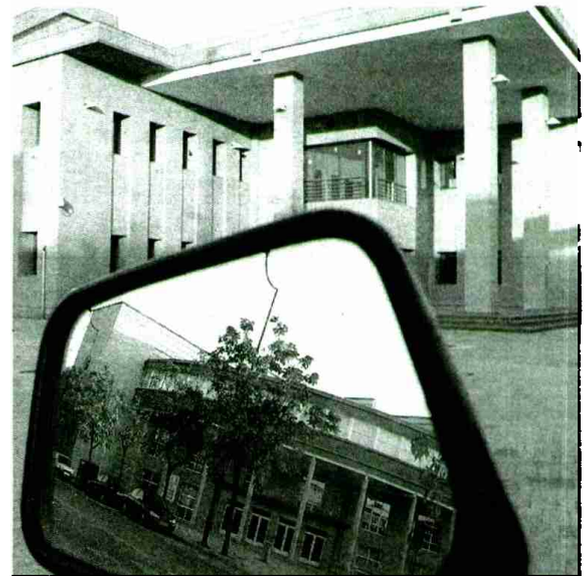
El Cabimer, centro dependiente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), y en el que participan las consejerías de Innovación, Ciencia y Empresa y de Salud junto a las universidades de Sevilla y Pablo de Olavide, trabajará en proyectos relacionados con la biología celular y molecular, la señalización celular, la tera-

pia celular y la medicina regenerativa, y las células troncales.

La superficie del centro es de 9.148 metros cuadrados distribuidos en dos plantas y su adquisición supuso un coste superior a los ocho millones de euros. A esto se suma la inversión para la adecuación de infraestructuras y equipamientos, que asciende a 8,5 millones.

Desde una perspectiva política, el Cabimer es uno de los proyectos estrella en las políticas de la Segunda Modernización y viene a suponer el punto de equilibrio en el desarrollo de políticas de investigación públicas en Andalucía, que cuenta con su otro gran referente en Granada, donde se ubica el banco de líneas celulares.

Según fuentes del Gobierno an-



CARTUJA. Sede del Centro de Biología y Medicina Regenerativa. J. C. M.

daluz, junto a la inauguración del Cabimer se pretende impulsar el primer centro andaluz de Terapia Celular Hospitalaria con la ampliación del Laboratorio de Investigaciones Biomédicas (LIB) del Hospital Universitario Virgen del Rocío,

situado en el edificio del Hospital Maternal, bajo la dirección de José López Barneo, catedrático de Fisiología. Su prioridad serán las enfermedades neurodegenerativas, enfocadas principalmente en el tratamiento del parkinson.