

Tras la inauguración del Centro Príncipe Felipe presidida por SS.AA.RR. los Príncipes de Asturias

Camps asegura que la investigación valenciana marcará un hito en la historia de la Comunidad, de España y de la Ciencia

- “Hoy es un gran día para la Comunidad Valenciana, para España y para todas las personas que dedican su esfuerzo y su vida a la investigación”.
- “Los países que apuestan por la ciencia están apostando por su propio futuro”.
- “Hoy también es un gran día para aquellos que, a corto plazo, podrán resolver sus problemas de salud”.

Valencia (17-03-05).- El President de la Generalitat Valenciana, Francisco Camps, ha afirmado que “hoy es un gran día para la ciencia y para aquellos que, a corto plazo, podrán resolver sus problemas de salud gracias a las investigaciones que se realizarán en el Centro de Investigación Príncipe Felipe”.

Camps, que ha realizado estas declaraciones con motivo de la inauguración de este centro presidida por SS.AA.RR. los Príncipes de Asturias, ha subrayado que es un gran día para la Comunidad Valenciana, para España y para todas las personas que dedican su esfuerzo y su vida a la investigación”.

“En este Centro se investigará al más alto nivel de desarrollo, modernidad, apuesta, instrumentación y tecnología al servicio de los ciudadanos”, ha manifestado el President, quien también ha asegurado que “los países que apuestan por la ciencia están apostando por su propio futuro”.

Camps ha expresado su satisfacción por la inauguración de lo que constituyen las instalaciones más avanzadas de Europa en esta materia y que permiten consolidar a la Comunidad a la vanguardia, y ha manifestado que “la ciencia es una apuesta fundamental para entender las sociedades en cuanto a bienestar, modernidad, avance y futuro”.

El President ha destacado la importante labor que realizarán los más de 350 profesionales que trabajarán en este centro puntero al servicio de la investigación y de la sociedad, que se dedicarán a la investigación en materia de medicina regenerativa con células madre troncales embrionarias y adultas. Además, los científicos también se dedicarán a la integración de la investigación biológica, con la alta tecnología de alto rendimiento “high-throughput” para el descubrimiento y desarrollo de nuevos medicamentos, especialmente para el tratamiento del cáncer.

Camps ha subrayado que “hoy hemos podido comprobar como la ciencia está ligada directamente a la salud. La biomedicina y todo lo que tiene que ver con la medicina regenerativa, todo aquello que tiene que ver, por lo tanto, con los avances que el día de mañana la farmacia nos proponga para solucionar problemas de salud, hoy aquí se dan la mano y a partir de este momento comienza un nuevo día de futuro de la Comunidad Valenciana”.

CSAT

La actividad de este Centro se agrupa en tres programas fundamentales, que son los de Medicina Regenerativa y Trasplante, Genómica y Farmacoproteómica y Biomedina.

Para llevar a cabo este tipo de investigaciones, el Centro de Investigaciones dispondrá de la más alta tecnología científica destinada a la consecución de sus objetivos.

La financiación para la construcción y equipamiento se ha realizado a través de un Convenio entre la Generalitat Valenciana y la Fundación Valenciana de Investigaciones Biomédicas (FVIB). Así, en las instalaciones se han invertido 55 millones de euros y, hasta 2006, se invertirán 30 millones de euros en equipamiento.

El mantenimiento del Centro se realizará mediante la aportación anual por la Generalitat Valenciana, a través de la Conselleria de Sanidad, y de otras aportaciones de instituciones públicas y privadas, con el objetivo de alcanzar, en 2006, el presupuesto de 18 millones de euros anuales.

Actualmente ya existen colaboraciones nacionales e internacionales con más de 130 centros y laboratorios de todo el mundo para el desarrollo de proyectos, que se incrementarán con la incorporación de las nuevas líneas del Centro de Investigación Príncipe Felipe.

Características del edificio

El edificio del Centro Superior de Alta Tecnología tiene una superficie total de 32.000 metros cuadrados, con tres bloques comunicados vertical y horizontalmente, dedicados a zonas de laboratorio, que suponen más de 6.700 metros cuadrados de superficie útil.

Además, dispone de una planta técnica de 6.156 metros cuadrados, donde estará ubicada la mayor parte de las instalaciones de alta tecnología, dos animalarios de 1.500 metros cuadrados, uno convencional y otro de trasplante, con 700 metros cuadrados de zonas SPF, almacenes y servicios técnicos complementarios.

