

Tras firmar con la ministra de Sanidad el convenio en materia de investigación biomédica

Camps afirma que la Comunidad está a la vanguardia en las investigaciones biomédicas con la esperanza de solucionar enfermedades incurables

- Este convenio permitirá investigar soluciones para enfermedades como el parkinson, el alzheimer, la esclerosis o el cáncer, entre otras
- “Estar en el banco nacional de líneas celulares permite que sigamos siendo un nodo de referencia nacional e internacional”
- “Estamos abiertos a seguir colaborando lealmente con el Gobierno en todo lo que tiene que ver con el bienestar de los ciudadanos de la Comunidad”

Valencia (01-03-05).- El President de la Generalitat Valenciana, Francisco Camps, ha afirmado hoy que la Comunidad Valenciana está a la vanguardia en las investigaciones biomédicas que ya hoy dan esperanzas para la cura de enfermedades que no se pueden solucionar con la medicina convencional.

Camps ha realizado estas declaraciones tras firmar con la ministra de Sanidad, Elena Salgado, un convenio de colaboración para promover estas investigaciones y que “hace posible que todos sigamos cooperando en el mismo camino en lo que supone una clara apuesta por la esperanza y en la que no podemos defraudar”.

En este sentido, el President ha asegurado que este convenio -por el que ambas instituciones aportarán a partes iguales un montante de 18 millones de euros que se sumarán a los 130 millones que la Generalitat está invirtiendo en la construcción del CSAT, el centro en el que se realizarán las investigaciones en esta materia-, permitirá investigar soluciones para enfermedades como el

parkinson, el alzheimer, la diabetes, la esclerosis o el cáncer, entre otras.

Así, Camps se ha referido a “la esperanza de aquellas personas que, gracias a los medios de comunicación, saben de la firma de este convenio y están esperando de nuestros investigadores la rápida aplicación de la biomedicina a su problema, a su enfermedad”, por lo que ha asegurado que desde la Generalitat Valenciana se seguirá haciendo el “máximo esfuerzo en sanidad, que no es sino hablar de esperanza y bienestar”.

Consolidar a la Comunidad Valenciana a la vanguardia

Como parte de ese esfuerzo, Camps ha destacado la construcción del CSAT, “que dentro de muy poco pondremos en funcionamiento” y que es donde se desarrollará el convenio firmado hoy y en el que trabajarán hasta 300 personas para consolidar a la Comunidad Valenciana a la vanguardia en este tipo de investigaciones.

“Es un Centro que ha permitido, entre muchas otras cosas, que el Ministerio de Sanidad haya firmado este convenio de 9 millones de euros para los próximos 4 años”, ha afirmado el President, quien ha añadido que la Generalitat Valenciana pondrá en marcha todos los mecanismos necesarios “para que nuestros investigadores desarrollen todo lo necesario para solucionar enfermedades hoy necesitadas de investigaciones de estas características”.

“La apuesta por la salud es la gran apuesta de las administraciones públicas españolas –ha continuado-, y es donde más inversión y donde más gasto atiende el presupuesto de la Generalitat Valenciana siempre atendiendo a esos niveles de bienestar y calidad de vida que entendemos son los que corresponden a nuestros conciudadanos”.

Asimismo, el President ha manifestado que estar en el banco nacional de líneas celulares permite que sigamos siendo un nodo de referencia nacional y seguramente internacional”, y ha asegurado que “la Generalitat Valenciana está abierta a seguir cooperando y colaborando lealmente con el Gobierno en todo aquello que tiene que ver con el bienestar de los ciudadanos de la Comunidad Valenciana”.

Puesta en marcha del Banco Nacional de Líneas Celulares

El Convenio firmado hoy tendrá una duración de 4 años (hasta el 31 de diciembre de 2008) y atenderá al doble objetivo de promover la investigación en medicina regenerativa y el desarrollo de líneas celulares a partir de células troncales embrionarias o adultas, y de promover la puesta en funcionamiento del Banco Nacional de Líneas Celulares de la Comunidad Valenciana.

En cuanto a la faceta financiera, ambas instituciones han acordado destinar un montante económico de 18 millones de euros para acometer el programa conjunto. El Ministerio de Sanidad se compromete a financiar, con cargo a su presupuesto, 9 millones de euros, y la Conselleria de Sanidad aportará también con cargo a su presupuesto 9 millones de euros, en concepto de inversiones y gastos de funcionamiento.

Cabe destacar que las aplicaciones clínicas de la terapia con células madre son amplísimas. Entre ellas, cabe destacar el infarto de miocardio (reparación miocárdica), la regeneración de islotes pancreáticos (diabetes), la regeneración hepática, enfermedades neurodegenerativas (Parkinson, Alzheimer, esclerosis), daño cerebral agudo (lesiones encefálicas post-traumáticas, tratamiento de tumores, de lesiones medulares o de enfermedades neurológicas fármaco resistentes (epilepsia, trastornos psiquiátricos).

