



Inauguración. El tenor **Josep Carreras** y el doctor **Ciril Rozman** inauguran los nuevos laboratorios.

EFE

Contra la leucemia

Mayor inversión. Josep Carreras inaugura un laboratorio en el hospital donde fue tratado de la enfermedad hace 27 años

EFE
 BARCELONA

El conocido tenor **Josep Carreras** ha regresado esta semana, 27 años después de sufrir una **leucemia**, al hospital Clínic de Barcelona donde fue tratado de su enfermedad, para inaugurar los laboratorios del Instituto de Investigación contra esta patología, que mata cada año a unos 7 millones de personas en todo el mundo, que lleva su nombre.

Carreras, muy emocionado, afirmó que era «un visitante permanentemente agradecido porque aquí, en este hospital, me salvaron la vida, y por las facilidades que han puesto el hospital, y la Facultad de Medicina de la Universidad de Barcelona (UB) para llevar a cabo este proyecto».

Tras señalar que con su aportación viene a complementar lo bueno y excelente que ya se hace para mejorar la salud de los pacientes con **leucemia**, se refirió al profesor Ciril Roz-

man, su médico durante la enfermedad, como «fuente y ejemplo de inspiración porque el campus que hoy se inaugura es fruto de su maestría científica y académica».

INVESTIGACIÓN. El nuevo campus Clínic-UB está ubicado en el Facultad de Medicina de la Universidad de Barcelona (UB) y dispone de un laboratorio molecular, un laboratorio de citometría de flujo, sala de criobiología y otras instalaciones dedicadas a la investigación de la **leucemia**, repartidos en dos plantas.

Al frente del campus Clínic-UB, en el que la **Fundación Internacional Contra la Leucemia Josep Carreras** ha invertido más de 2,5 millones de euros, está el bioquímico y médico Pablo Menéndez, un experto internacional que liderará un equipo investigador de diez personas.

Este campus es uno de los tres que impulsa el Instituto **Josep Carreras (IJC)**, constituido en el 2010 con el apoyo de la Generali-

tat de Cataluña, para convertirse en un centro de referencia internacional en el ámbito de la **leucemia**, y que estarán ubicados también en el hospital de Sant Pau, y en el ICO/Germans Trias i Pujol de Badalona.

INVERSIÓN. En los próximos años, la **Fundación Internacional Josep Carreras** contra la **Leucemia** destinará 14 millones de euros a los edificios y equipamientos de estos tres campus para impulsar investigación de excelencia, pero todos en ámbitos distintos.

El alcalde de Barcelona, Xavier Trias, que estuvo presente en el acto, recordó que en este hospital se formó como médico y que en estos años ha sido testigo de los cambios que se han producido, la enfermedad y la superación de Carreras, y que ha tenido la satisfacción de estar en el nacimiento de la **Fundación Carreras** y en el inicio del programa La Marató de TV3, que arrancó con la **leucemia**.

Más éxitos en prevención que en tratamientos

■ Álvaro Urbano, coordinador del campus Clínic-UB del Instituto **Josep Carreras**, explicó que pese a que los recursos y la investigación han mejorado, la tasa de curaciones de la **leucemia** es sólo un 15 % más alta que hace unos años y que los éxitos que se han producido se deben más a la prevención que a los propios tratamientos.

El decano de la Facultad de Medicina de la Universidad de Barcelona, Francesc Cardellach, aseguró que la hematología moderna nació en España en el hospital Clínic de Barcelona de la mano de sus profesionales y especialmente del profesor Rozman, y que el contenido la investigación de terapia celular encaja para que el Insti-

tuto **Josep Carreras** esté en ese hospital. Josep Maria Pique, CEO del Clínic, remarcó que parte de la investigación que se hace en Cataluña se debe al mecenazgo de la obra social de las cajas de ahorros y a las aportaciones de grandes prohombres, entre los que destacan el famoso tenor, que superó la **leucemia**, **Josep Carreras**,

Actualmente se curan el 75 % de las leucemias de niños y adolescentes y el 45 % de los adultos logran ganar la batalla, pero según el profesor y médico especialista en la enfermedad, Ciril Rozman, todavía falta mucho camino, a pesar de que el avance ha sido importante, porque hace 30 años era un enfermedad casi fatal.