



# Baselga y Massagué asesorarán la ciencia del cáncer en EE.UU.

## *Ingresan en el Consejo de Directores de la asociación AACR*

**JOSEP CORBELLA**  
Barcelona

Los investigadores barceloneses Josep Baselga y Joan Massagué han sido elegidos por la Asociación Americana para la Investigación del Cáncer (conocida por sus iniciales inglesas AACR) para formar parte de su Consejo de Directores durante los próximos tres años.

Con 28.000 afiliados y 102 años de antigüedad, la AACR es la organización científica de cáncer más grande y más antigua del mundo. El Consejo de Directores es el máximo órgano de gobierno de la asociación. Sus quince miembros son elegidos por votación entre los afiliados.

Es un hecho inédito que, de los cinco directores que se renuevan cada año, dos sean españoles.

También es excepcional que la organización estadounidense elija a un investigador radicado en España para su Consejo de Directores, como ha ocurrido con Josep Baselga, director del servicio



ANA JIMÉNEZ / ARCHIVO

**Josep Baselga**



VILLAR LÓPEZ / EFE / ARCHIVO

**Joan Massagué**

## **Baselga ha convertido Vall d'Hebron en uno de los hospitales más activos en ensayos de fármacos antitumorales**

de oncología de Vall d'Hebron y catedrático de la Universitat Autònoma. Médico especialista en cáncer de mama, Baselga ha convertido Vall d'Hebron en uno de los hospitales más activos del mundo en ensayos clínicos de nuevos fármacos contra distintos tipos de cáncer. "Tenemos que conseguir que los rápidos avances que se están produciendo en la investigación en el laboratorio se traduzcan lo más rápidamente posible en beneficios clínicos para los pacientes", declaró ayer.

El caso de Joan Massagué es algo distinto, ya que desarrolla la mayor parte de sus investigaciones en el hospital Memorial Sloan-Kettering de Nueva York, aunque compagina su trabajo en EE.UU. con la dirección adjunta

del Institut de Recerca Biomèdica de Barcelona. Preocupado al igual que Baselga por que los avances científicos beneficien lo antes posible a los pacientes, Massagué se ha distinguido por sus investigaciones sobre cómo proliferan las células cancerosas y cómo causan metástasis.

La misión de los miembros del Consejo de Directores de la AACR es "estimular y diseminar el progreso en la investigación sobre el cáncer", informó ayer Massagué por correo electrónico. Es-

ta misión, añadió Baselga, incluye evaluar cuáles deben ser las líneas de investigación prioritarias en cáncer, asesorar al gobierno de Washington en esta área o conseguir financiación para proyectos científicos. La actividad de la AACR no se limita al tratamiento del cáncer, sino que también se centra en la prevención, el diagnóstico precoz y el estudio de sus causas.

Aunque en teoría la AACR es una organización estadounidense, "de hecho actúa como un foro internacional", destacó Massagué. Sus posiciones influyen en la investigación del cáncer más allá de Estados Unidos y "es lógico que el Consejo de Directores incluya a algunos miembros distinguidos de la comunidad internacional".

También Mariano Barbacid, que ha desarrollado la mayor parte de su carrera en Estados Unidos y desde 1998 dirige el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas en Madrid, formó parte del Consejo de Directores de la

## **Massagué investiga cómo proliferan las células cancerosas y cómo causan metástasis**

AACR en el pasado. Baselga y Massagué se incorporarán a dicho consejo el 20 de abril coincidiendo con el congreso anual que la AACR celebrará en Denver y que reunirá a 17.000 especialistas en investigación del cáncer, informó ayer la asociación en un comunicado.

Formar parte del consejo no afectará de manera directa a la investigación que se hace en el Institut de Recerca Biomèdica o en el hospital Vall d'Hebron, advirtió ayer Massagué. De manera indirecta, sí "es beneficioso estar en un foro de excelencia como este por la relación que se establece con científicos de primera línea y porque es un observatorio privilegiado para ver hacia dónde va la investigación", añadió Baselga.●