

**EL MD ANDERSON CANCER CENTER DE HOUSTON,  
EL CENTRO ONCOLÓGICO MD ANDERSON INTERNATIONAL ESPAÑA,  
Y EL CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLÓGICAS (CNIO)  
FIRMAN UN CONVENIO DE COLABORACIÓN**

- ♦ **El CNIO prestará servicios de diagnóstico al MD Anderson International España, que se integrará en la Red Nacional de Bancos de Tumores que coordina el CNIO**
- ♦ **Además, el acuerdo contempla el diseño, monitorización y análisis moleculares en relación con ensayos clínicos; la participación conjunta en proyectos de investigación; la colaboración en programas de alta especialización de personal; y en el desarrollo de actividades clínicas, de investigación básica y aplicada, conjuntamente con el MD Anderson Cancer Center**

**Madrid, 20 de noviembre de 2003.-** La Ministra de Sanidad y Consumo, Ana Pastor, en calidad de presidenta del patronato de la Fundación Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III (CNIO); el presidente de The University of Texas MD Anderson Cancer Center de Houston, John Mendelsohn; y el director gerente del Centro Oncológico MD Anderson International España, Carlos Hernández-Gil han firmado hoy un convenio de colaboración en materia de servicios de diagnóstico, investigación básica y aplicada, ensayos clínicos y formación de especialistas.

El acuerdo, que tendrá inicialmente una duración de cuatro años, define una dinámica de cooperación entre los tres centros en las siguientes áreas:

- ♦ **Prestación por parte del CNIO al Centro Oncológico de todo tipo de servicios de diagnóstico (Anatomía Patológica, Biología Molecular, Citogenética, Consejo Genético, etc.), incluyendo la utilización de las nuevas herramientas de diagnóstico molecular desarrolladas por el CNIO.**

- ◆ Incorporación del Centro Oncológico MD Anderson International España en la Red de Bancos de Tumores creada y coordinada por el CNIO<sup>1</sup>, con el fin de facilitar a la comunidad científica el acceso a tejido tumoral seleccionado y conservado atendiendo a protocolos unificados.
- ◆ Colaboración en el diseño, monitorización y análisis moleculares de ensayos clínicos.
- ◆ Cooperación en proyectos de investigación de interés común, sean estos financiados con fondos públicos o privados.
- ◆ Colaboración en programas de formación de personal investigador de alta especialización.

Asimismo, el convenio contempla la creación de una Oficina de Ensayos Clínicos en el centro Oncológico MD Anderson, con el objetivo de realizar en la experimentación clínica con moléculas y otros agentes farmacológicos que hayan sido desarrollados tanto en el MD Anderson Cancer Center como en el CNIO.

Para la coordinación y seguimiento del convenio se constituirá una Comisión de Dirección y Seguimiento constituido por tres representantes de cada institución, que se reunirá dos veces al año.

## **MD Anderson**

El MD Anderson Cancer Center de la Universidad de Texas es una institución pública sin ánimo de lucro que constituye uno de los referentes más importantes del mundo en el tratamiento oncológico y la investigación del cáncer. En noviembre del año 2000, inauguró en Madrid el Centro Oncológico MD Anderson International España, que constituye su única delegación en el mundo fuera de Estados Unidos y que tiene el compromiso de utilizar los mismos protocolos terapéuticos y los mismos estándares de calidad y excelencia asistenciales que el centro de la Universidad de Texas. Ambos centros actúan en permanente contacto y colaboración hasta el punto de los médicos

---

<sup>1</sup> En la actualidad, pertenecen a la Red Nacional de Bancos de Tumores El Hospital 12 de Octubre (Madrid), el Hospital Clínico San Carlos (Madrid), el Hospital Gregorio Marañón (Madrid), el Hospital La Paz (Madrid), el Hospital Puerta de Hierro (Madrid), el Hospital Ramón y Cajal (Madrid), la Fundación Hospital Alcorcón (Madrid-Alcorcón), el Hospital Ernest Lluch (Madrid-Móstoles), el Hospital Severo Ochoa (Madrid-Leganés), el Hospital Virgen de la Salud (Toledo), el Hospital Xeral Cies (Vigo), el Hospital Clínico (Santiago de Compostela), el Instituto Oncológico (San Sebastián), el Hospital Santa María del Rosell (Cartagena), el Hospital Doctor Negrín (Las Palmas de Gran Canaria) y el Hospital Virgen de las Nieves (Granada). Además, la Red Nacional de Bancos de Tumores del CNIO tiene acuerdos de colaboración con la Red de Bancos de Tumores del CIC (Salamanca), la Red Catalana de Bancos de Tumores y la Clínica Universitaria de Navarra. Está prevista en fechas próximas la incorporación de otros tres hospitales.

que en ellos desempeñan su trabajo asistencial celebran todas las semanas varias sesiones clínicas conjuntas por videoconferencia.

El Centro Oncológico MD Anderson International España ha solicitado recientemente formar parte del sistema sanitario de la Comunidad Autónoma de Madrid e integrarse en la Red Sanitaria Única de utilización Pública, creada en el artículo cinco de la Ley 12/2001 de 21 de diciembre de Ordenación Sanitaria de la Comunidad de Madrid (LOSCAM). Asimismo, este centro especializado está negociando la prestación de servicios de atención oncológica a los sistemas sanitarios de las Comunidades Autónomas limítrofes a la de Madrid (Castilla y León y Castilla-La Mancha) y prevé atender también a pacientes del resto de la geografía española. En la actualidad ya atiende a un creciente número de pacientes procedentes de otros países europeos y del arco mediterráneo.

*“La medicina oncológica del sistema sanitario público español”, afirma Carlos Hernández-Gil, director gerente del Centro Oncológico MD Anderson International España, “es excelente. Nuestro centro quiere colaborar con el sector público en la lucha contra el cáncer, que es la segunda causa de muerte en nuestro país, aportando toda la experiencia acumulada por el MD Anderson Cancer Center de Houston en el tratamiento del cáncer, especialmente en lo que respecta al abordaje multidisciplinar de la enfermedad, lo que supone un continuo trabajo en equipo de todos los expertos que intervienen en la atención al paciente, de modo que se pueda ofrecer siempre la mejor alternativa terapéutica posible”.*

*“El convenio que ahora se firma con el CNIO -añade-, uno de los centros de investigación oncológica más avanzados del mundo, permitirá al MD Anderson de Madrid desarrollarse como un verdadero Centro Oncológico, ya que podrá disponer de los avanzados recursos de que dispone el CNIO en materia de Biología Molecular, Genética o Patología Molecular. Los tres centros se beneficiarán mutuamente del trabajo en equipo que favorecerá este acuerdo, lo que, sin duda, redundará en un mejor tratamiento de los pacientes oncológicos en general y de tumores específicos, como el de mama, próstata, pulmón, etc.”.*

## El CNIO

*“Desde su constitución”, explica Mariano Barbacid, director del CNIO, “ha sido uno de los principales objetivos del CNIO el trasladar a los pacientes oncológicos españoles en el menor plazo de tiempo posible los últimos avances que sobre el cáncer se derivan de la investigación básica. La Red Nacional de Bancos de Tumores, la consulta de Consejo Genético y el desarrollo de nuestros propios oncochips responden a este fin. Pero para lograr este objetivo también son esenciales acuerdos de colaboración con hospitales, como el que ahora se firma con el MD Anderson Cancer Center y su filial en Madrid. Es muy importante que centros de excelencia que, como los que firman este acuerdo son referentes internacionales en el ámbito de la oncología, establezcan dinámicas de cooperación en materia de investigación y prestación mutua de servicios, intercambiando conocimientos y tecnologías, compartiendo la información clínica y analítica de los pacientes y contribuyendo a la formación de personal de alta especialidad para avanzar en el conocimiento y tratamiento del cáncer”.*

En las tres últimas décadas, el gran esfuerzo dedicado a la investigación del cáncer ha generado un extraordinario avance en el conocimiento sobre los mecanismos moleculares que originan y perpetúan los tumores. Este avance se traduce en el desarrollo de nuevas herramientas de diagnóstico, nuevas estrategias terapéuticas y nuevos fármacos antitumorales. La secuenciación del Genoma humano ha proporcionado en este contexto un importante camino de innovación y avance en el conocimiento de la caracterización genética de los tumores que deberán trasladarse lo antes posible a la práctica clínica con el fin de mejorar la prevención, el diagnóstico y el tratamiento del cáncer.

### Para más información

- ♦ **Departamento de Relaciones Institucionales del CNIO**  
Consuelo Serrano Murias    Tel.: 91 224 69 00  
Luis Medina                    Tel.: 619 29 19 66
  
- ♦ **Gabinete de Comunicación del Centro Oncológico MD Anderson Internacional España**  
Isabel García Ruiz            Tel.: 91 351 36 36