

La celebración de la II Lección Conmemorativa Clara Campal constituye una muestra fehaciente más del compromiso del Grupo Hospital de Madrid (HM) por integrar la actividad asistencial con la docencia y la investigación. Claro ejemplo de ello es el trabajo desarrollado por el equipo multidisciplinar que integra el Centro Integral Oncológico Clara Campal (CIOCC), basado en la inmediata aplicación de los avances científicos en la práctica clínica, de acuerdo con los principios que rigen hoy día en el área de la Medicina Traslacional.

A este concepto se une, asimismo, el ejercicio de una asistencia integral del paciente, aplicando los conceptos de una Medicina Individualizada para un diagnóstico más precoz y preciso, conociendo la predisposición de cada individuo a padecer la enfermedad y predecir su respuesta al tratamiento. En este sentido, el Grupo HM, y en concreto el CIOCC, colabora con el Instituto Roche, entidad pionera en el impulso y desarrollo de la Medicina Individualizada, favoreciendo ambas entidades la traslación del conocimiento de la investigación a la práctica clínica, formando a los profesionales sanitarios en este nuevo concepto de ejercicio médico.

Toda esta nueva filosofía de trabajo, asistencial e investigadora, es el *leit motiv* que guía el quehacer profesional del Grupo Hospital de Madrid, y que alcanza su máxima expresión en centros como el CIOCC. La celebración en éste de la II Lección Conmemorativa Clara Campal es un motivo más para impulsar esta medicina del futuro, con las aportaciones de Instituto Roche, entidad comprometida en su pleno desarrollo, y la contribución de *Medical Economics*, que garantiza la máxima difusión, entre toda la comunidad científica, de los avances obtenidos en esta ambiciosa iniciativa.

CENTRO INTEGRAL ONCOLÓGICO CLARA CAMPAL (CIOCC)

El Centro Integral Oncológico Clara Campal (CIOCC) es el primer cancer center de España concebido como los existentes en Estados Unidos, es decir, integrado en un hospital general médico-quirúrgico, que sigue los protocolos, métodos y tratamientos de los cancer center estadounidenses.

Anexo al Hospital Universitario Madrid Sanchinarro, el CIOCC realiza seguimientos las 24 horas del día, a fin de prever posibles complicaciones derivadas del tratamiento y abordarlas de forma inmediata en un entorno del máximo confort y con los mejores especialistas oncológicos de cada área u órgano.

El CIOCC cuenta con la tecnología más avanzada para el tratamiento del cáncer, así como con un área de investigación en la que destaca el proyecto de xenoinjertos, orientada a proporcionar al paciente oncológico una medicina completamente individualizada.

II LECCIÓN CONMEMORATIVA CLARA CAMPAL

Madrid, 18 de mayo de 2009

Hospital Universitario Madrid Sanchinarro
Centro Integral Oncológico Clara Campal

C/Oña nº 10 - 28050 Madrid

INVITACIÓN

II LECCIÓN CONMEMORATIVA CLARA CAMPAL

“Drug Resistance and the Solid Tumor Microenvironment: New Treatment Strategies in Medical Oncology”

Prof. Dr. Ian F. Tannock, M.D., Ph.D.

Madrid, 18 de mayo de 2009

PROGRAMA

16.15 – 16.30 h.: INAUGURACIÓN

Dr. Juan Abarca Campal

Consejero Delegado. Grupo Hospital de Madrid

Dr. Jaime del Barrio Seoane

Director General. Instituto Roche

Moderador: Dr. Emiliano Calvo Aller

Director de Investigación Clínica del CIOCC

16.30 – 17.00 h.: CIOCC 2008-2009

Dr. Manuel Hidalgo Medina

Director del CIOCC

Dr. Fernando López-Ríos

Director del Laboratorio de Dianas Terapéuticas del CIOCC

Dr. Jaime Pérez de Oteyza

Director del Departamento de Hematología y Oncohematología del CIOCC

17.00 – 17.30 h.: “GENES MEDIADORES DE ÓRGANO-ESPECIFICIDAD DE METÁSTASIS”

Dra. Cristina Nadal Sanmartín

Departamento de Oncología Médica

Hospital Clínic. Barcelona

17.30 – 18.00 h.: “MOLECULAR CHARACTERIZATION AND TARGETED ELIMINATION OF METASTASIC EPITHELIAL CANCER STEM CELLS”

Prof. Dr. Christopher Heeschen, M.D., Ph.D.

Clinical Research Program, Stem Cells & Cancer

Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO)

18.00 – 18.15 h.: COFFEE BREAK

18.15 – 19.00 h.: II LECCIÓN CONMEMORATIVA CLARA CAMPAL

“Drug Resistance and the Solid Tumor Microenvironment: New Treatment Strategies in Medical Oncology”

Prof. Dr. Ian F. Tannock, M.D., Ph.D.

Daniel E. Bergsagel Professor of Medical Oncology

Department of Medical Oncology

Princess Margaret Hospital

University of Toronto

Toronto, Canada

Moderador: Dr. Ignacio Durán Martínez

Coordinador de Docencia del CIOCC

19.00 h.:

CLAUSURA

Se ruega confirmación de asistencia en la dirección de correo electrónico martalafora@hospitaldemadrid.com