

La Fundación Instituto Valenciano de Oncología (IVO) es una entidad sin ánimo de lucro, cuyo patrimonio se halla afectado a los fines de interés general, propios de la Institución, los cuales consisten principalmente en: "La lucha contra el cáncer y enfermedades afines en todos sus aspectos (prevención, diagnóstico y tratamiento, investigación y docencia)".

Desde que en 1976 inicia su actividad, ha experimentado un gran crecimiento, siendo el único Centro Monográfico de la Comunidad Valenciana en esta patología.

El centro cuenta con una amplia cartera de servicios de especialidades médico quirúrgicas y titulaciones superiores afines en ciencias de la salud, que conforman un verdadero equipo multidisciplinar, de una gran calidad humana y profesional, siendo el verdadero sustento de la Institución.

De gran importancia como centro oncológico, es la participación de la institución en ensayos clínicos tanto de ámbito nacional como internacional, lo que supone un beneficio para los pacientes, que tienen acceso a la evaluación de los nuevos enfoques clínicos de un producto y en donde se evalúan nuevos fármacos y combinaciones terapéuticas.

Además, la Fundación IVO es un centro acreditado para la docencia de médicos especialistas, en Oncología Médica, Radioterápica, Dermatología y Radiofísica hospitalaria, adecuando los recursos necesarios para la implementación de nuevas especialidades que contribuyan al crecimiento formativo del Centro.

El adaptarnos continuamente a los nuevos conocimientos, a la última tecnología, a las nuevas exigencias y avances necesarios para el control y lucha de esta enfermedad, es el motor que nos inspira a seguir trabajando con calidad y hacia la excelencia.



Profesor Beltrán Báguena, 8 • 46009 Valencia
Teléfono: +34-96 111 40 00 • Fax: +34-96 111 43 41



MEMORIAL

Ilmo. Prof. Dr. D. Antonio Llombart Rodríguez

Prof. Dr. D. Elías Campo Güerri

Director de Investigación e Innovación del
Hospital Clínic, Barcelona

**Neoplasias linfoides, una visión
desde el microscopio a la
secuenciación de genomas**



VALENCIA 16 DE DICIEMBRE 2016
12 horas. Salón de Actos FIVO



Prof. Dr. D. Elías Campo Güerri

Director de Investigación e Innovación del Hospital Clínic, Barcelona

Licenciado en Medicina y Cirugía, Premio Extraordinario de Licenciatura. Doctor en Medicina y Cirugía, Facultad de Medicina, Universidad de Barcelona. Médico Especialista en Anatomía Patológica.

Actividad Profesional Previa

1986-1997 Profesor Titular de Anatomía Patológica, Universidad de Lleida
1990-1992 Visiting Scientist, Laboratory of Pathology, NCI, NIH, Bethesda, MD, USA
1997- Act Jefe de la Unidad de Hematopatología, Hospital Clínic, Barcelona
1997-2002 Profesor Titular de Anatomía Patológica, Universidad de Barcelona
2002-2007 Jefe de Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Clínic, Barcelona
2002-Act Catedrático Anatomía Patológica, Facultad de Medicina, Universidad de Barcelona
2006-2011 Director Clínico del Centro para Diagnóstico Biomédico, Hospital Clínic, Barcelona
2011-Act. Director de Investigación e Innovación del Hospital Clínic, Barcelona

Proyectos de Investigaciones Nacionales Vigentes

ESTUDIO DEL GENOMA DE LA LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA. Instituto de Salud Carlos III.
ANÁLISIS DEL IMPACTO CLÍNICO DE LOS PERFILES GENÓMICOS DE MUTACIONES SOMÁTICAS EN NEOPLASIAS LINFOIDES. Ministerio de Economía y Competitividad.
RED TEMÁTICA DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA DE CÁNCER. Ministerio de Economía y Competitividad. Instituto de Salud Carlos III.
MICROENVIRONMENT INTERACTIONS IN THE PATHOGENESIS OF LYMPHOID NEOPLASMS AND CHRONIC INFLAMMATORY DISORDERS. IDENTIFICATION OF BIOMARKERS AND DESIGN OF NEW THERAPEUTIC STRATEGIES. Proyectos Integrados de Excelencia en Institutos de Investigación Sanitaria. Instituto de Salud Carlos III.

Ajuts per donar suport a les activitats dels Grups de Recerca. Generalitat de Catalunya.

Proyectos de Investigaciones Internacionales Vigentes

A BLUEPRINT OF HAEMATOPOIETIC EPIGENOMES. European Commission – HEALTH-F5-2011-282510. Coordinado por Prof. Hendrik (Henk) Stunnenberg, Radboud University Nijmegen.
MOLECULAR DIAGNOSIS AND PROGNOSIS OF AGGRESSIVE LYMPHOMA – Strategic Partnering to Evaluate Cancer Signatures – SPECSII. University of Arizona.
DATA SUBMISSION OF COLLECTED TISSUE FOR THE TUMOR CANCER GENOME ATLAS PROGRAM NIH / Leidos Biomedical Research

Es autor de más de 500 publicaciones que han sido citadas 29.499 veces siendo su factor h= 86. Reconocido por la agencia Thomson Reuters entre el 1% de los científicos más citados en todos los ámbitos de las ciencias en el período 2002-2012.

Finalmente cabe señalar que ha obtenido 16 premios destacando el PREMIO REY JAIME I A LA INVESTIGACIÓN MÉDICA por sus estudios para clasificar distintas leucemias, Junio 2016

Programa

12:00 h.

APERTURA DEL ACTO

Dra. D^a. Asunción Perales Marín
Directora General Fundación IVO

12:10 h.

NUEVOS DOCTORES

Dra. D^a. Elena Oliete Ramírez

“Evaluación del tratamiento farmacológico en pacientes de cuidados paliativos en una unidad de Hospitalización Domiciliaria”

Dra. D^a. María Caballero Soto

“Relación del margen de resección con la supervivencia global y supervivencia libre de enfermedad de los pacientes afectos de metástasis hepáticas de carcinoma colorrectal”

Dra. D^a. M^a José Juan Fita

“Recaída colorregional en mujeres con cáncer de mama portadoras de mutación BRCA tratadas con cirugía conservadora”

Dra. D^a. Encarna Chisbert Alapont

“La alimentación en el enfermo oncológico paliativo: aspectos psicosociales”

12:30 h.

RECONOCIMIENTO A LOS 25 AÑOS DE DEDICACIÓN CONTINUADA A LA FUNDACIÓN

12:45 h.

CONFERENCIA

Neoplasias linfoides, una visión desde el microscopio a la secuenciación de genomas

Prof. Dr. D. Elías Campo Güerri

13:45 h.

CLAUSURA

Ilmo. Prof. Dr. D. Antonio Llombart Bosch.

Presidente de la Fundación Instituto Valenciano de Oncología.