

Programa

09.00 h **Arribada i lliurament de material**

09.30 h **Inici de les sessions de treball en oncologia**

TAULA 1 ETIOLOGIA

Moderadora: Dra. Anna Meseguer
Hospital Universitari Vall d'Hebron

TAULA 2 FISIOLOGIA

Moderador: Dr. Manuel Palacín
IRBB

TAULA 3 PRONÒSTIC

Moderador: Dr. David Gallardo
ICO

TAULA 4 TRACTAMENT

Moderadora: Dra. Pilar Navarro
IMIM

12.00 h **Descans**

12.30 h **Sessió plenària. Auditori**
Conferència magistral

Dr. Manuel Perucho
Director general de l'Institut de Medicina Predictiva
i Personalitzada de l'Hospital Universitari Germans Trias i
Pujol i del Sanford-Brunham Medical Research Institute

13.00 h **Cloenda**

H. Sra. Marina Geli
Consellera de Salut

Sr. Enric Marín
President de la CCMA i de la Fundació La Marató de TV3

Sr. Ellis Rubinstein
President i CEO de la New York Academy of Sciences

13.30 h **Lliurament dels documents acreditatius
d'assistència i photocall**

Jornada declarada d'Interès Sanitari per l'Institut d'Estudis de la Salut,
del Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya.

 **Fundació**
La Marató de TV3

XI Simposium

Càncer

Noves perspectives
des de La Marató 2004

Amb la col·laboració de:



Setmana internacional per a la recerca oncològica

 **Fundació**
La Marató de TV3

 **The New York**
Academy of Sciences

 **COSMOCAIXA**
Observatori de l'Ebre

 **talència**
CATALUNYA RECERCA

17 de maig de 2010

CosmoCaixa Barcelona

Isaac Newton, 26 · 08022 Barcelona



L'any 2004, La Marató de TV3 va centrar els seus esforços a la divulgació i sensibilització sobre el càncer. Aquesta va ser la tercera vegada que TV3 va posar tots els seus mitjans perquè la recerca oncològica tornés a rebre un impuls econòmic important per al seu futur; comptant, això sí, amb la col·laboració imprescindible de gran part de la societat catalana.

La resposta a aquest nou repte va representar un èxit sense precedents: dels fons recollits, prop de 7,7 milions d'euros han permès desenvolupar 31 projectes d'investigació sobre el càncer, una inversió en ciència que ha contribuït a situar els centres de recerca catalans entre els més prestigiosos d'àmbit internacional.

Avui, la Fundació La Marató de TV3 celebra el seu 11è Simposium amb la intenció de donar a conèixer públicament el resultat d'aquests treballs de recerca científica d'excel·lència. Ara és el moment perquè la societat en general i la comunitat científica en particular coneguin el fruit de la inversió feta ara fa 5 anys.

Durant aquest temps, el procés d'avaluació i el seguiment econòmic i científic dels projectes ha estat intens, i ha estat possible gràcies a la col·laboració de l'Agència d'Avaluació de Tecnologia i Recerca Mèdiques, del Departament de Salut.

Enguany, a més, el Simposium ampliarà la seva projecció en celebrar-se en el marc de la primera Setmana Internacional de la Recerca Oncològica, en què participaran els màxims experts en càncer del món.

TAULA 1 ETIOLOGIA

Moderadora: Dra. Anna Meseguer

Dra. Silvia de Sanjosé Llongueras

Institut Català d'Oncologia

Interacció gens-ambient en l'etiologia dels limfomes en un estudi multicèntric europeu

Dr. Luciano Di Croce

Centre de Regulació Genòmica

Cooperació d'oncoproteïnes en el desenvolupament de la leucèmia

Dr. Lluís Espinosa Blay

Institut de Recerca Oncològica

Dr. Marty W. Mayo

School of Medicine Virginia

Estudi de les funcions nuclears dels IKK associades a la tumorigènesi

Dr. Joan Ignasi Esteban Mur

Hospital Universitari Vall d'Hebron

Estudi de tolerància perifèrica a la proteïna no estructural NS3 del virus de l'hepatitis C (VHC) per desenvolupar immunoteràpia contra la infecció per VHC per a la prevenció de l'hepatocarcinoma

Dra. Núria Malats Riera

Institut Municipal d'Investigació Mèdica

Dra. María Luz Calle Rosiñana

Escola Politècnica Superior de Vic

Dr. Javier Benítez Ortiz

Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO)

Factors genètics i ambientals en l'etiologia i el pronòstic del càncer de bufeta

Dra. Anna Meseguer Navarro

Hospital Universitari Vall d'Hebron

Implicacions del receptor del virus de l'hepatitis A humà (hHAVcr-1) en el desenvolupament i la progressió del carcinoma renal. Valor com a marcador diagnòstic i pronòstic en els carcinomes de bufeta i renals

Dra. Rosanna Paciucci Barzanti

Hospital Universitari Vall d'Hebron

Caracterització funcional del complex PTOV1-flotillin-1 en la modulació de la proliferació de cèl·lules canceroses: control mitòtic i interacció amb la via Notch

TAULA 2 FISIOLÒGIA

Moderador: Dr. Manuel Palacín

Dr. Joaquín V. Arribas López

Hospital Universitari Vall d'Hebron

Identificació i caracterització dels mecanismes de tumorigènesi mediat pels fragments carboxiterminals de l'HER2

Dr. Francesc Xavier Bosch José

Institut Català d'Oncologia

Dr. Chris J. L. M. Meijer

VU University Amsterdam

Dr. Massimo Tommasino

International Agency for Research on Cancer Lyon

Variabilitat genètica del virus del papil·loma en l'adenocarcinoma de coll d'úter

Dra. Carme de Bolós Pi

Institut Municipal d'Investigació Mèdica

Dr. Pere Clapés Saborit

Institut d'Investigacions Químiques i Ambientals de Barcelona

Dra. Rosa Peracaula Miró

Facultat de Ciències Universitat de Girona

Anàlisi del paper de les fucosil- i sialiltransferases en el comportament metastàtic de les cèl·lules

Dra. Matilde Esther Leonart Pajarin

Hospital Universitari Vall d'Hebron

Dr. Zhao-Qi Wang

International Agency for Research on Cancer Lyon

Dr. David Hugh Beach

Oncology Laboratory at the WIBR, UCL, London

Imiten les cèl·lules canceroses l'estratègia de les cèl·lules mare embrionàries per ser immortals?

Dr. Manuel Palacín Prieto

Institut de Recerca Biomèdica de Barcelona

Dra. María Antonia Lizarbe Iracheta

Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Complutense de Madrid

Dr. Joaquín Abian Moñux

Institut d'Investigacions Biomèdiques de Barcelona

Paper de la 4F2hc en la tumorigènesi

Dr. Santiago Ramón y Cajal

Hospital Universitari Vall d'Hebron

Estudi i identificació de nous gens de senescència i factors pivot o comodí en senyalització cel·lular, l'angiogènesi i la invasivitat en carcinomes de còlon i mama. Una correlació clinicopatològica

Dr. Juan Carlos Rodríguez-Manzaneque

Hospital Universitari Vall d'Hebron

Clivatge de proteoglicans per proteases ADAMTS i les seves implicacions en l'angiogènesi i en els processos metastàtics

Dr. Carlos Saura Antolín

Facultat de Medicina. Universitat Autònoma de Barcelona

Regulació de les vies de transducció de senyals dependents de les presenilines en el càncer de pell

Dr. Francesc Solé Ristol

Hospital del Mar

Caracterització genètica dels limfomes B de la zona marginal: nodals, esplènics primaris i extranodals de teixit limfoide associat a mucoses (MALT)

TAULA 3 PRONÒSTIC

Moderador: Dr. David Gallardo

Dr. Agustí Barnadas Molins

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

Identificació d'un perfil d'expressió gènica predictiu de la resposta tumoral i la supervivència en el carcinoma de cap i coll localment avançat

Dr. Francesc Bosch Albareda

Hospital Clínic i Provincial de Barcelona

Efecte de l'expressió anòmala de ZAP-70 en les síndromes limfoproliferatives cròniques

Dra. Miriam Cuatrecasas Freixas

Hospital Universitari Vall d'Hebron

Estudi prospectiu comparatiu de l'estadiatge ganglionar entre la tècnica estàndard d'hematoxilina-eosina i la immunohistoquímica amb citoqueratines en el carcinoma colorectal en estadi I-II: correlació pronòstica

Dra. Mireia Duñach Masjuan

Facultat de Medicina. Universitat Autònoma de Barcelona

Dr. Josep Baulida Estadella

Institut Municipal d'Investigació Mèdica

Dr. Antoni Riera Escalé

Institut de Recerca Biomèdica de Barcelona

Identificació d'inhibidors específics de l'activitat transcripcional de la betacatenina en la progressió tumoral

Dr. David Gallardo Giral

Institut Català d'Oncologia

Sobreexpressió del gen WT1 per a la monitorització de la malaltia residual mínima a la leucèmia mieloblàstica aguda

Dr. Francesc Gudiol Munté

Hospital Universitari de Bellvitge

Colonització i infecció per escherichia coli productor de betalactamases d'espectre estès en malalts neutropènics amb càncer

Dr. Xavier Matias-Guiu Guia

Hospital Arnau de Vilanova

Dr. Miguel Abal Posada

Hospital Universitari Vall d'Hebron

Dr. Jaime Prat Díaz de Losada

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

Dr. José Palacios Calvo

Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO)

Alteracions moleculars en el desenvolupament i la progressió del carcinoma d'endometri

Dra. Laura Tusell Padrós

Facultat de Ciències. Universitat Autònoma de Barcelona

Disfunció telomèrica associada a inestabilitat cromosòmica en cèl·lules epitelials mamàries humanes

TAULA 4 TRACTAMENT

Moderadora: Dra. Pilar Navarro

Dr. Jerónimo Blanco Fernández

Centre d'Investigació Cardiovascular de Barcelona

Cèl·lules mare mesenquimàtiques de lipoaspirat: vehicles terapèutics que es localitzen en els tumors

Dr. Miquel Coll Capella

Institut de Biologia Molecular de Barcelona

Proteïnes de regulació epigenètica de la cromatina com a dianes en estratègies anticancerígenes.

Dra. M. Àngels Ginès Gibert

Hospital Clínic i Provincial de Barcelona

Ecoendoscòpia amb punció aspirativa amb agulla fina (USE-PAAF) en la reestadificació medianística després de teràpia neoadjuvant dels pacients amb càncer de pulmó de cèl·lules no petites (CPCNP). Impacte terapèutic i estudi cost-efectivitat

Dra. Pilar Lauzurica Gómez

Facultat de Biologia. Universitat de Barcelona

Una nova estratègia de regulació immune del creixement tumoral basada en la molècula CD69 com a diana

Dra. Pilar Navarro Medrano

Institut Municipal d'Investigació Mèdica

Control transduccional en el càncer de pàncrees: una nova estratègia terapèutica?

Dr. Timothy Thomson Okatsu

Institut de Biologia Molecular de Barcelona

Dr. Pedro Luis Fernández Ruiz

Hospital Clínic i Provincial de Barcelona

Dr. Santos Mañes Brotón

Centro Nacional de Biotecnología. Madrid

Noves molècules en la diagnòsi i la teràpia dels càncers de pròstata i mama. Modulació del creixement de tumors per la quimioquina CX3CL1 (fractalquina).

Dr. Francesc Viñals Canals

Facultat de Medicina. CSUB

Dr. Francisco Javier García del Muro Solans

Institut Català d'Oncologia

Identificació de noves dianes terapèutiques en tumors germinals refractaris