



DIRECTOR: E. ESCRICH
SECRETARI: M. SOLANAS
VOCALS: A. BIETE, M. BORRÀS, G. CAPELLÀ,
C. CIUDAD, I. COSTA, A. FABRA, G. GARCÍA,
A. GÓMEZ, L. GRAU, R. MANGUES, R. MORAL,
J. REVENTÓS, A. SIERRA, E. VELA, J. XERCAVINS


grup multidisciplinari per
l'estudi del càncer de mama

BASES MOLECULARS DEL CÀNCER

cloenda 2n trimestre
CURS 2005-2006

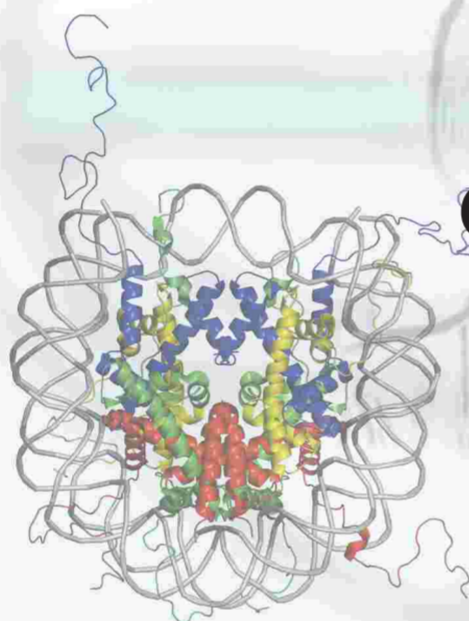
Sala de Graus de la Facultat de Medicina
de la Universitat Autònoma de Barcelona
al Campus de Bellaterra

DIJOURS 6 DE ABRIL DE 2006 A LES 15:00 h

PROF. MIGUEL BEATO

Centre de Regulació Genòmica (CRG). Barcelona

**Senyalització hormonal a
cromatina en cèl·lules de càncer**



PROF. ÀNGEL PELLICER

Department of Pathology.

New York University School of Medicine. New York, USA.

**Rgr, un oncogèn humà
a la ruta de Ras**

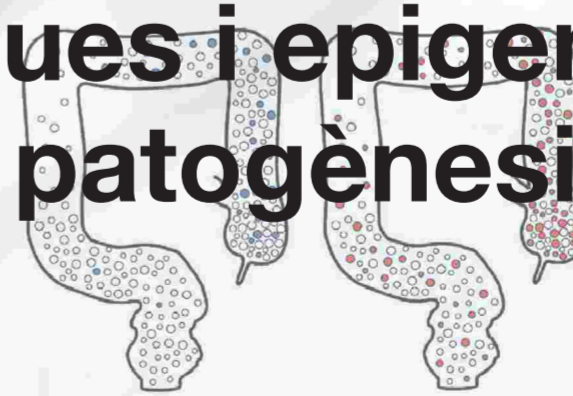


PROF. MANUEL PERUCHO

Research Program on Cancer Genetics & Epigenetics.

Burnham Institute for Medical Research. La Jolla. California, USA.

**Relació entre alteracions
genètiques i epigenètiques en
la patogènesi del càncer**



AMB LA COL-LABORACIÓ DE:

LA DIRECCIÓ GENERAL DE RECERCA DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA.
XARXA TEMÀTICA "ESTUDI DEL CÀNCER DE MAMA"

EL CONSELL SOCIAL DE LA UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA

LA CAIXA DE CATALUNYA

I AMB EL PATROCINI DE:

LA "EUROPEAN SCHOOL OF ONCOLOGY" I

LA "SOCIEDAD ESPAÑOLA DE SENOLOGÍA Y PATOLOGÍA MAMARIA"

Estudis inclosos en el "Programa de formació de la RED NACIONAL
DE CENTROS DE CÀNCER del Ministerio de Sanidad y Consumo"

UAB

Universitat Autònoma de Barcelona
Departament de Biologia Cel·lular,
de Fisiologia i d'Immunologia
Unitat de Fisiologia. Facultat de Medicina