



ASPECTES GENERALS I D'INVESTIGACIÓ BÀSICA EN CÀNCER DE MAMA

PROGRAMA SEGON TRIMESTRE CURS 2005-2006

COMITÈ CIENTÍFIC I ORGANITZADOR:

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.

Amb la col·laboració de la Direcció General de Recerca de la Generalitat de Catalunya
Xarxa Temàtica "Estudi del Càncer de Mama",



del Consell Social de la Universitat Autònoma de Barcelona



i de la Caixa de Catalunya 

i amb el patrocini de: la "European School of Oncology"



i la "Sociedad Española de Senología y Patología Mamaria"



Inclusos en el "Programa de Formación de la Red Nacional de Centros de Cáncer"



Universitat Autònoma
de Barcelona

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

Els Seminaris sobre "ASPECTES GENERALS I D'INVESTIGACIÓ BÀSICA EN CÀNCER DE MAMA" constitueixen un esforç cooperatiu de suport a la recerca en càncer de mama i són organitzats pel "GRUP MULTIDISCIPLINARI PER A L'ESTUDI DEL CÀNCER DE MAMA". Aquest grup està integrat per investigadors pertanyents a diferents Departaments de les Universitats de Barcelona U.A.B. i U.B., Serveis Hospitalaris i un Centre Privat. Tots ells col·laboren conjuntament en un projecte de recerca bàsica en càncer de mama. Els esmentats Seminaris constitueixen l'activitat docent de la Xarxa Temàtica "Estudi del Càncer de Mama" de la Generalitat de Catalunya, formen part dels Estudis Propis de la Universitat Autònoma de Barcelona, de la "European School of Oncology" (ESO) i del "Programa de Formació de la Red Nacional de Centros de Càncer" del "Ministerio de Sanidad y Consumo" dins l'Hospital de la Vall d'Hebron. A més a més, tenen el reconeixement de la "Sociedad Española de Senología y Patología Mamaria". En conjunt, segueixen un model d'estructura multidisciplinària i multiinstitucional i atorguen un títol universitari de postgrau en càncer de mama que és el més antic dels 5 que actualment hi ha a l'Estat Espanyol. Enguany es celebra la XXa edició d'aquesta activitat.

OBJECTIUS

Amb la creació dels Seminaris es pretén cobrir diversos objectius tant teòrics com de caire pràctic. Entre els primers es troben la formació continuada dels membres del grup i la relació científica amb altres investigadors o grups interessats per la Sinologia i la Patologia Mamària. Els objectius pràctics s'assoleixen mitjançant sessions de treball que permeten reunir esforços i donar un enfocament multidisciplinari a la resolució dels problemes que es van plantejant. Així mateix, aquestes sessions són utilitzades per sistematitzar i coordinar les tasques dels membres de l'equip de recerca. En tots els casos la finalitat és la d'augmentar la qualitat i l'eficàcia en els plantejaments i les respostes.

ASSISTÈNCIA I PARTICIPACIÓ

Oberta a tots els que estiguin interessats en el coneixement i/o l'estudi de la Sinologia i la Patologia Mamària.

L'assistència a les sessions ordinàries és gratuïta. Tots els alumnes hauran de formalitzar la matrícula mitjançant l'imprès oficial que es podrà sol·licitar a l'inici de les sessions.

CERTIFICAT

La Universitat Autònoma de Barcelona expedirà el corresponent certificat acreditatiu als assistents que superin el nivell d'assistència marcat pel Comitè Científic i Organitzador.

CRÈDITS DE LLIURE ELECCIÓ

Aquesta activitat pot ser reconeguda com a crèdits de lliure elecció (3 crèdits) pels alumnes de la Facultat de Medicina de la U.A.B.

CALENDARI I PROGRAMA

Les sessions ordinàries es realitzen amb una periodicitat setmanal. A més, dins el programa és troben inserides altres tipus d'activitats (Jornades, cursos, etc.). El programa de cada curs es distribueix trimestralment.

SECRETARIA I INFORMACIÓ

Dep. Biol. Cel., Fisiol. i Immunol. -Fisiol. Mèdica-. Fac. Medicina (UAB). 08193 Bellaterra (Barcelona). Tel. 93-581.19.19. Fax. 93-581.29.86. e-mail: gr.mecm@uab.es

dimarts
21 febrer
16:00 h.

MANEL ESTELLER.

Epigenètica del càncer.

Aula M4-001. Facultat de Medicina (U.A.B.). Bellaterra (Barcelona).

dilluns
27 febrer
16:00 h.

ISABEL FABREGAT.

Paper dual del TGF β en progressió tumoral.

Aula M4-001. Facultat de Medicina (U.A.B.). Bellaterra (Barcelona).

dimarts
7 març
16:00 h.

MARIANO BARBACID.

Gens Ras, oncogens Ras i Càncer.

Sala de Graus. Facultat de Medicina (U.A.B.). Bellaterra (Barcelona).

dimarts
21 març
16:00 h.

ANA ROUZAUT.

Microambient hipòxic en tumors: valoració de la seva influència en la proliferació i adhesió a l'endoteli limfàtic.

Aula M4-001. Facultat de Medicina (U.A.B.). Bellaterra (Barcelona).

dijous
6 abril
15:00 – 18:00 h.

SESSIÓ: BASES MOLECULARS DEL CÀNCER.
(cloenda 2n trimestre)

MIGUEL BEATO.

Senyalització hormonal a cromatina en cèl·lules de càncer.

ÀNGEL PELLICER.

Rgr, un oncògen humà a la ruta de Ras.

MANUEL PERUCHO.

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

Sala de Graus. Facultat de Medicina (U.A.B.). Bellaterra (Barcelona).

PARTICIPANTS

- | | |
|--------------------|---|
| M. Barbacid | Programa de Oncologia Molecular. Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO). Madrid. |
| M. Beato | Centre de Regulació Genòmica (CRG). Barcelona. |
| M. Esteller | Laboratorio de Epigenética. Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO). Madrid. |
| I. Fabregat | Centre d'Oncologia Molecular. Institut Recerca Oncològica-IDIBELL. L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona). |
| A. Pellicer | Department of Pathology. New York University School of Medicine. New York, USA. |
| M. Perucho | Research Program on Cancer Genetics & Epigenetics. Burnham Institute for Medical Research. La Jolla. California, USA. |
| A. Rouzaut | Departamento de Bioquímica. Universidad de Navarra. Pamplona. |