



ASPECTES GENERALS I D'INVESTIGACIÓ BÀSICA EN CÀNCER DE MAMA

PROGRAMA PRIMER 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, L. Grau, R. Manges, R. Moral, L. Porquet, 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

dijous 29 i div.
30 de setembre

Jornades inaugurals

III International Workshop on Mammary Gland Biotechnology: Nutrition, Genomics and Breast Cancer

Activitat conjunta amb l'acció "COST B20: Mammary Gland Development, Function and Cancer" de la Comunitat Europea.

Casa de Convalescència (Hospital de la Santa Creu i Sant Pau).
Aula Magna. U.A.B. Av. Sant Antoni Maria Claret, 171.
Barcelona.

(vegi's programa adjunt)

dimarts
18 octubre
16:00 h.

ÀNGELS SIERRA.

Rutes metabòliques del fenotip òrgan-specific de les metàstasis al càncer de mama.

Biblioteca Unitat Fisiologia Mèdica. Facultat de Medicina
(U.A.B.). Bellaterra (Barcelona).

dimarts
25 octubre
16:00 h.

CARLES CIUDAD.

Xarxa de resposta genòmica en cèl·lules resistents al metotrexat.

Biblioteca Unitat Fisiologia Mèdica. Facultat de Medicina
(U.A.B.). Bellaterra (Barcelona).

dimarts
8 novembre
16:00 h.

CAYETANO GONZÁLEZ.

Cèl·lules mare, divisió asimètrica i càncer.

Biblioteca Unitat Fisiologia Mèdica. Facultat de Medicina
(U.A.B.). Bellaterra (Barcelona).

dimarts
15 novembre
16:00 h.

JAUME REVENTÓS.

Factors de transcripció implicats en invasió en el càncer: model del càncer d'endometri.

Biblioteca Unitat Fisiologia Mèdica. Facultat de Medicina
(U.A.B.). Bellaterra (Barcelona).

dimarts
22 novembre
16:00 h.

RAMON MANGUES.

Nous antitumorals inductors d'anoikis.

Biblioteca Unitat Fisiologia Mèdica. Facultat de Medicina (U.A.B.). Bellaterra (Barcelona).

dimarts
29 novembre
16:00 h.

ANGELS FABRA.

Identificació de gens associats al fenotip metastàtic i regulació transcripcional.

Biblioteca Unitat Fisiologia Mèdica. Facultat de Medicina (U.A.B.). Bellaterra (Barcelona).

PARTICIPANTS

- C. Ciudad** Departament de Bioquímica i Biologia Molecular-Farmàcia. Facultat de Farmàcia. Universitat de Barcelona. Barcelona.
- C. González** Institut Català de la Recerca i Estudis Avançats (ICREA). Institut de Recerca Biològica. Parc Científic Barcelona. Barcelona.
- A. Fabra** Centre d'Oncologia Molecular. Institut Recerca Oncològica-IDIBELL. L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona).
- R. Mangues** Grup d'Oncogènesi i Antitumorals. Institut de Recerca de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.
- J. Reventós** Unitat de Recerca Biomèdica. Institut de Recerca. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.
- A. Sierra** Centre d'Oncologia Molecular. Institut Recerca Oncològica-IDIBELL. L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona).

(Vegi's participants del III International Workshop on Mammary Gland Biotechnology: Nutrition, Genomics and Breast Cancer en el programa adjunt)