



XIXè “ASPECTES GENERALS I D’INVESTIGACIÓ BÀSICA EN CÀNCER DE MAMA”

PROGRAMA PRIMER I SEGON TRIMESTRES CURS 2004-2005

COMITÈ CIENTÍFIC I ORGANITZADOR:

Director: E. Escrich.

Secretari: M. Solanas.

Vocals: M. Borràs, G. Capellà, L. Castells, C. Ciudad, I. Costa, A. Fabra, G. García, L. Grau, R. Mangues, R. Moral, A. Segade, A. Sierra, N. Suárez, L. Vera.

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



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”



Departament de Biologia Cel·lular, de Fisiologia i d'Immunologia

Els Seminaris sobre "ASPECTES GENERALS I D'INVESTIGACIÓ BÀSICA EN CÀNCER DE MAMA" 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", 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. D'altra banda tenen el reconeixement de la "Sociedad Española de Senología y Patología Mamaria".

Cal destacar que la d'enguany és la XIXa EDICIÓ i que constitueixen el títol universitari de postgrau en càncer de mama més antic dels 5 que actualment hi ha a l'Estat Espanyol.

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.

CALENDARI I PROGRAMA

Les sessions es realitzen amb una periodicitat setmanal. 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. 93-581.13.49. Fax. 93-581.29.86. e-mail: gr.mecm@uab.es

dimecres
1 de desembre
12:00 h.

JUAN CARLOS LACAL.

Identificació de la colino quinasa com a una nova diana terapèutica en càncer de mama.

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

(Sessió inaugural curs 2004-2005)



dimarts
21 de desembre
16:00 h.

LLUÍS ESPINOSA.

La via d'NFkappaB i les seves implicacions en càncer.

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

dimarts
11 gener
16:00 h.

ALEJANDRA BRUNA.

La senescència cel·lular com a model per a comprendre el càncer: el paper dels telòmers.

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

dimarts
18 gener
16:00 h.

JOSÉ GARCÍA MANTEIGA.

Quimioteràpia del càncer de pàncrees: paper dels transportadors de nucleòsids.

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

dimarts
25 gener
16:00 h.

ISOLDA CASANOVA.

Mecanisme d'acció antitumoral del celecoxib i de nous compostos d'estructura relacionada.

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

dimarts
8 febrer
16:00 h.

ELENA SERRANO.

Anàlisi de microarrays per a l'estudi del càncer.

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

dimarts
15 febrer
16:00 h.

GEMMA TARAFÀ.

És el MLDA un marcador de detecció precoç de càncer?

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

dimarts
22 febrer
16:00 h.

VERENA STRESING.

Tècniques proteòmiques en l'estudi del càncer de mama.

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

dimarts
1 març
16:00 h.

JAUME PIULATS.

Aspectes preclínic de l'angiogènesi tumoral.

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

dimarts
8 març
16:00 h.

SARA GONZÁLEZ.

Bases moleculars del càncer hereditari: el càncer de colon.

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

*(Sessió conjunta amb la Secció de Biologia Molecular del
Càncer de la Societat Catalana de Biologia).*

dilluns 14 - dissabte 19 març



**Curs “MECANISMES MOLECULARS DEL CÀNCER:
CÀNCERS DE COLON, MAMA I PRÒSTATA”. 3a edició.**

Directors: E. ESCRICH, M. PERUCHO.

Casa de Convalescència (Hospital de la Santa Creu i Sant Pau).
Aula 01. U.A.B. Av. Sant Antoni Maria Claret, 171. Barcelona.

PARTICIPANTS:

- A. Bruna.** Programa d'Oncologia Mèdica. Institut de Recerca. Hospital
Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.
- I. Casanova.** Laboratori d'Investigació Gastrointestinal. Institut de Recerca.
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.
- Ll. Espinosa.** Centre d'Oncologia Molecular. Institut de Recerca Oncològica-
IDIBELL. L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona.
- J. García Manteiga.** Dept. Bioquímica i Biologia Molecular, Facultat de Biologia.
Universitat de Barcelona. Barcelona.
- S. González.** Laboratori de Recerca. Institut Català d'Oncologia (ICO).
L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona.

- J.C. Lacal.** Instituto de Investigaciones Biomédicas. CSIC. Madrid.
- J. Piulats.** Laboratori de Bioinvestigació. MERCK Farma y Química, S.A. Barcelona.
- E. Serrano.** Servei d'Hematologia. Laboratori Molecular-Arrays. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.
- V. Stresing.** Centre d'Oncologia Molecular. Institut de Recerca Oncològica-IDIBELL. L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona.
- G. Tarafa.** Laboratori de Recerca. Institut Català d'Oncologia (ICO). L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona.