

XI CONGRESO DE LA SOCIEDAD INTERNACIONAL DE SENOLOGÍA (SIS)

Cancún (Méjico), 14-18 de mayo del 2000

Este Congreso se plantea como crucial para la continuidad de la SIS. Por este motivo se están haciendo esfuerzos por parte de los organizadores para que tenga un alto nivel científico y también un interés práctico y así lograr el máximo de asistencia. Deben demostrar que la SIS actual conserva el espíritu inicial y el protagonismo que ha tenido en el desarrollo de la Patología Mamaria moderna.

La Sociedad Española de Senología y Patología Mamaria nació precisamente en el II Congreso Internacional de la SIS celebrado en Barcelona en 1981 y ha colaborado siempre en el proyecto y desarrollo de la Sociedad Internacional de Senología.

En estos momentos por problemas meramente de orden interno varias sociedades integrantes de la SIS se escinden y forman una nueva sociedad. Se pretende destruir la SIS y utilizando su modelo para un nuevo proyecto olvidar todo lo que ha representado y sigue representando esta Sociedad. Sin duda no debemos rechazar nuevos proyectos si son constructivos y positivos, pero antes debemos procurar la pervivencia de lo que tiene sobradas razones históricas para que le sean reconocidas.

Personalmente no creo ni justificable ni útil el «cambio por el cambio» y reclamo el reconocimiento de que la Sociedad fundada por el profesor Ch. M. Gros ha tenido el mérito de definir y protagonizar el desarrollo

del enfoque multidisciplinario para el estudio de la mama normal y patológica. No me parece bien que un sector que ha servido, pero también se ha servido de la SIS, fomente un cisma y pretenda utilizar un bagaje que corresponde a esta Sociedad. Creo que el esfuerzo para hacer algo «difícilmente nuevo» hubiera sido mejor y más dignamente empleado en ayudar al desarrollo de una Sociedad con solera, pero en dificultades.

Pienso que la Sociedad Internacional de Senología y toda su labor de difusión, formación continuada y docencia, no sólo en los aspectos más innovadores de la investigación, sino también en los aspectos más prácticos del médico que en su quehacer se enfrenta, cada día con mayor exigencia de la calidad a los múltiples problemas de la senología, debe proseguir, esto sí, mejorando.

Es por ello que animo a todos a hacer un esfuerzo en asistir al Congreso de Cancún y colaborar con lo que debe ser sin duda una nueva etapa... pero de la misma Sociedad. Espero que la Junta directiva pueda organizar un viaje en condiciones que faciliten una numerosa presencia y participación de la Sociedad Española de Senología y Patología Mamaria en Cancún 2000.

Miguel Prats Esteve

XIX CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE SENOLOGÍA Y PATOLOGÍA MAMARIA

Fecha: 18 al 20 de octubre del 2000.

Presidente: Profesor Ángel Aguilar Oliván.

Secretaría técnica: Apartado de Correos 9191. 28080 Madrid.

Presentación

Querido amigo/a:

El comienzo del próximo siglo y milenio coincide en el tiempo con la celebración en Madrid del XIX Congreso de nuestra Sociedad.

Esta ciudad acoge con satisfacción el deseo mayoritario de todos nosotros y quiere que el citado evento sea de la máxima altura en lo científico y en lo lúdico.

Desde este momento considérate invitado.

Deseamos que nuestra reunión sea próspera en

avances y conocimientos y quedamos a la espera de tus sugerencias.

Un saludo.

Ángel Aguilar Oliván

Programa provisional

Ponencias

- «Genética y cáncer de mama».
- «Tratamiento hormonal sustitutivo y patología mamaria».
- «Actitud ante el carcinoma de mama con axila negativa».
- Symposium satélites.
- Cursos precongreso.
- Comunicaciones libres.

CURSOS UNIVERSITARIOS DE POSTGRADO

XIV Curso de Postgrado «Aspectos generales y de investigación básica en cáncer de mama».—Departamento de Biología Celular y Fisiología. Facultad de Medicina. Universidad Autónoma de Barcelona. Teléfono 93 581 14 23. Fax: 93 581 29 86. e-mail: lkfi2@c.uab.es

VII Diploma y IV Máster Universitario en Patología Mamaria-Senología.—Facultad de Medicina de Barcelona. Para médicos en posesión del diploma universitario en Patología Mamaria de la Universidad de Barcelona en alguna de las seis ediciones anteriores. Información: Rambla Cataluña, 18, 2.º, 3.ª 08007 Barcelona. Teléfono 93 412 42 04. Fax: 93 412 12 32. e-mail: mprats@medicina.ub.es

IV Curso Universitario de Especialización en Mastología.—Organizado por la Fundación de Estudios Mastológicos. Información: Fundación de Estudios Mastológicos (FEMA). Andrés Mellado, 72, 3.º izquierda. Apartado de Correos 46402. 28080 Madrid. Teléfono 91 544 02 46.

X Curso de Especialista Universitario en Senología y Patología Mamaria.—Directores: profesores Aguilar Oliván y Román Santamaría. Preinscripción:

con currículum vitae hasta el 10 de diciembre de 1999. Secretaría: Departamento de Ginecología. Hospital Universitario de San Carlos, 5.ª planta. Ala Norte. 28040 Madrid.

Ductal Carcinoma In Situ Course.—15-16 de marzo del 2000. Atenas (Grecia). Si desea más información contacte con la Secretaría del Curso: Mrs. Mina Zariyanni. 6, Kifissias Avenue, GR-115 26 Athens. Greece. Teléfonos +301 77 71 246 y 74 70 257. Fax: +301 77 16 834. E-mail: daisy@hol.gr

III Curso ESO [Senología: errores a evitar (calidad en la práctica diaria)].—17-18 de marzo del 2000. Barcelona. Directores: M. Bernardo, M. Prats y B. Salvadori. Si desea más información contacte con la Secretaría técnica: ESO-Ámbito Ibérico. Roselló, 205, 7.º, 2.ª 08008 Barcelona. Teléfono 93 217 21 82. Fax: 93 238 55 00. E-mail: fefoc@fefoc.org

2nd Milan Breast Cancer Conference.—14-16 de junio del 2000. Milán (Italia). Si desea más información contacte con: European School of Oncology. Viale Beatrice d'Este 37. 20122 Milán (Italia). Teléfono +39 0258317850. Fax: +39 0258321266. E-mail: esomi@tin.it . Web: www.cancerworld.org

XI International Congress of Senology.—14-18 de mayo del 2000. Cancún, Quintana Roo (México). Si desea más información contacte con la Secretaría técnica: B. P. Servimed, S. A. de C. V. Insurgentes Sur 1188-507, Col. del Valle. 03210 México, D.F. Fax: 5559 9497 y 5575 9937. E-mail: mastologia@servimed.com.mx . Web: www.servimed.com.mx

XII Curso Internacional de Cirugía Plástica y Estética.—Junio del 2000. Barcelona. Secretaría: Clínica Planas. Pere de Montcada, 16. 08034 Barcelona. Teléfono 93 203 28 12. Fax: 93 205 70 18.

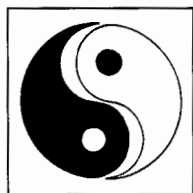
XIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Senología y Patología Mamaria.—18-20 de octubre del 2000. Presidente: Profesor Ángel Aguilar Oliván. Secretaría técnica: Apartado de Correos 9191. 28080 Madrid.

Fundación Científica de la Asociación Española Contra el Cáncer. Convocatorias 1999-2000.—Se convocan: ayudas en proyectos de investigación oncológica, becas de investigación oncológica y ayudas especiales para el 2000. Si desea más información

contacte con la Fundación Científica de la Asociación Española de la Ayuda Contra el Cáncer. Amador de los Ríos, 6, dpdo. 2.º dcha. 28010 Madrid. Teléfono 91 308 52 87. Web: www.telprof.es/fcaecc

Reuniones y Congresos

Becas y Ayudas



REVISTA DE
SENOLOGÍA
Y PATOLOGÍA MAMARIA

**ÍNDICE ALFABÉTICO
DE
MATERIAS Y AUTORES
1999**

VOL. 12 - N.º 4 - OCTUBRE-DICIEMBRE 1999

ÍNDICE ALFABÉTICO DE AUTORES 1999

	Página		Página
Abad, A.	3	De la Fuente, P.	159
Aguilar, A.	159	Del Valle, E.	197
Alario, I.	83	Díaz, J. M.	189
Alcalde, J.	3	Díaz Rubio, E.	159
Alejo, M.	36	Echevarría, J. J.	111
Alonso, E.	83	Escalonilla, A.	165
Alonso, M.	12	Escudero, M.	159
Anani, P.	177	Espinosa, S.	78
Arnanz, F.	12	Espinosa, J. E.	140
Artes, M. J.	78	Espinoza, J. S.	99
Astigarraga, E.	111	Fabregat, R.	44
Astudillo, A.	94	Fernández, J.	87
Augusto, C.	28	Fernández, L.	197
Autonell, J.	36	Fernández-Cid, A.	152
Báez, O.	189	García, C.	197
Bagué, S.	90	García, J. L.	94
Balongo, R.	59, 87	García-Ruiz, N.	144
Beltrán, J. M.	170	Giménez, J.	193
Borrego, M.	99	González, L. O.	94
Buch Villa, E.	40	Grumbach, Y.	157
Burdío, F.	170	Güemes, A.	170
Burgos, J. S.	78	Gutiérrez, J.	140
Calvo, I.	28	Herranz, M.	109
Camacho, M. C.	189	Herranz Martí, M.	1
Cameselle-Teijeiro, J. F.	57	Hessler, C.	177
Cano, A.	66	Ibarra, A.	3
Canós, J. C.	90	Infante, J.	32
Carmeselle, J. F.	90	Izquierdo, M.	50, 159, 201
Carrascal, A.	59	Jordán Balanzá, J. C.	40
Carreras, R.	71	Lazo, A.	28, 59
Casas, J. D.	44	Lepori, D.	177
Castro, V.	189	Lerma, E.	90
Colomo, L.	90	López, A.	28, 59, 87
Collado, A.	193	López, J. A.	111
Corchado, C.	32	Lozano, M.	66
Cortés, J.	12	Lozano, R.	170
Cortés-Prieto, J.	66		
Culell, P.	193		
Chamorro Hernández, J. J.	19		
Checa, M. A.	71		

	Página		Página
Lucas, A. R.	165	Rodríguez, J. M.	12
Lucas, R.	7	Roig Villa, J. V.	40
Llombart, A.	133	Román, J. M.	159
Mariscal, A.	44	Romero, P.	28, 59, 87
Martín, J.	147	Ruibal, A.	7, 165
Martínez, F.	59, 87	Ruiz, P. A.	140
Martínez, L.	197	Ruiz Carmona, M. D.	40
Martínez, M. ^a J.	36	Rull, M.	44
Mata, M.	144	Sabaté, J.	28
Mataix, T.	78	Saldaña, Y.	147
Matías-Guiu, X.	90	Salvador, R.	50, 201
McLean, I. L.	23	San Román, J. M.	159
McLean, L. H.	23	Sánchez, C.	12
Medina, M.	144	Sánchez, J.	7
Mezquita, P.	102	Sánchez, J. D.	3
Montero, J. B.	83	Sancho-Fornos, S.	99
Morales, C.	3	Sandoval, F.	147
Moreno-Elola, A.	159	Saralegui, I.	111
Moro, M. T.	66	Schneider, J.	7, 165
Muñoz, E.	32	Segovia, C.	111
Nieto, A.	66	Segura, C.	144
Noguera, J. L.	147	Senra, A.	120
Núñez, M. I.	7	Solís, E.	140
Palasí, R.	99	Sousa, R.	170
Pallas Regueira, J. A.	40	Tacuri, C.	66
Pardo Mateu, L.	19	Tardío, J. C.	144
Parra, J. L.	32	Tejerina, A.	7, 165
Pérsico, S.	71	Torcal, J.	170
Plata, J.	140	Uriburu, J. L.	23
Poncioni, L.	177	Valencoso, O.	193
Prats, M.	44, 50, 102, 153, 157, 201	Valenzuela, P.	12
Prieto, M.	99	Vega, V.	189
Puente-Domínguez, J. L.	57	Velasco, A.	83
Quintela, D.	120	Vera-Sempere, F. J.	78
Rabadán, F.	165	Verge, J.	36
Ramos, C.	32	Vernet, M.	71
Ramos, F.	140	Villalón, M.	197
Reillo, A.	165	Villeta, R.	3
Reveles, M.	147	Vizoso, F. J.	94
Ribau, M. I.	83	Vuoto, H. D.	23
Rodríguez, J. C.	94	Yanguas, C.	193
		Zabalza, I.	111

ÍNDICE ALFABÉTICO DE MATERIAS 1999

	Página		Página
A			
Apocrino	94	Estrógenos	71
Apolipoproteína D	94	Evolución	3
Asimetría mamaria	19	F	
B			
Biopsia	165	Factor pronóstico	12
C			
CA 15.3	12	Factores pronósticos	7
Calcinosis	32	Fibroadenoma	83
Cáncer	23	Fibroma, mama	44
Cáncer de mama	7, 12, 40, 66, 71, 78, 87, 90, 94, 111, 121, 189, 197	Fibromatosis mamaria	28, 44
Cáncer mamario	170	G	
Carcinoma	23	Gestágenos	71
Carcinoma adenoide quístico	90	H	
Carcinoma de mama	177	Hallazgos de imagen	147
Carcinoma lobular	83	Hamartoma de la mama	177
Carcinoma lobulillar de la mama	159	Histología	3
Carcinoma mucinoso	3	I	
Carcinoma papilar intraquístico ...	193	Immunohistoquímica	78
Células gigantes	189	Implantes artificiales humanos	32
Cicatriz radial	87	Implantes mamarios	32
Cirugía	144	Infección de herida quirúrgica	66
Cirugía conservadora del cáncer		Inmunohistoquímica	189
de mama	40	L	
Cirugía de mama	66	Lesión epitelial proliferativa	140
Citología resonancia magnética,		Lesiones ocultas de mama	59
estudios comparativos mamografía	111	M	
D			
Desmoide extraabdominal	28	Mama	23, 83, 99, 165
Diagnóstico	144	Mama del varón	90
Diagnóstico precoz	111	Mama joven	140
E			
Ecografía	28	Mamas de alto riesgo	170
Ecografía de mama	59	Mamografía	59, 87, 177
Estadio tumoral	159	Mamografía técnica	193
Estereotaxia	165	Mamoplastia	170
		Mamoplastia de aumento	32
		Marcadores diagnósticos	121
		Marcadores séricos tumorales	121
		Masas mamarias	59
		Mastectomía subcutánea	170

	Página		Página
Mastopatía fibroquística	170		
Metástasis ganglionar	7		
Metástasis ganglionares axilares ..	36		
Microinvasivo	83		
Morbilidad quirúrgica	66		
Músculo pectoral	19		
N			
Neoplasias de mama	99		
Nódulo espiculado de mama	197		
Nódulo mamario	28		
O			
Osteosarcoma	99		
P			
Papilomatosis juvenil	140		
Patología mamaria	133		
Patólogo	133		
Pepsinógeno C	94		
Presentación clínica	147		
Q			
Quimioterapia	133		
Quiste de mama	193		
		R	
		Receptores androgénicos	94
		Receptores estrogénicos	78
		Resonancia magnética	111, 197
		S	
		Sarcoma de mama	40
		Sarcoma inducido por radioterapia ..	40
		Senografía	28
		SERM	71
		Síndrome de Poland	19
		Supervivencia	159
		T	
		T1	7
		T1 cáncer de mama	36
		Técnicas de preparación histoló- gica	32
		Tratamiento	3, 144
		Tratamiento hormonal sustitutivo ..	71
		Tuberculosis mamaria	147
		Tumor desmoide, mama	44
		Tumor <i>Phyllodes</i>	144
		V	
		Varón	78