

Club de Patología Mamaria

Sociedad Española de Anatomía Patológica



Madrid, 7 de febrero de 2008

Coordinación
Grupo Técnico

Otras iniciativas

Área Asistencial

Área Docencia

Área Investigación

**XXX REUNIÓN ANUAL
DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE ANATOMÍA PATOLÓGICA**



Madrid, 8-9 de febrero de 2007

Hotel Rafael Atocha
c/ Méndez Álvaro 30-32
28045 Madrid

**SYMPOSIUM
SOBRE CÁNCER DE MAMA**

JUEVES 8 DE FEBRERO

15.00-15.05 h

Bienvenida
Dr. Sergi Serrano
Presidente de la SEAP

15.05-15.15 h

Presentación del Club de Mama
de la SEAP
Dr. Xavier Andreu
Coordinador del Club de Mama

15.15-16.15 h

Mesa redonda:
Sensibilización para el diagnóstico precoz.
Moderador: Dr. Ignacio Aranda
Hospital General de Alicante
Alicante

16.15-16.30 h

Ponentes:
Dr. Joaquín Sola
Hospital Virgen de la Arrixaca
Murcia

16.30-16.45 h

Ponentes:
Dr. Joaquín Sola
Hospital Virgen de la Arrixaca
Murcia

16.45-17.15 h

Café

16.45-17.15 h

Café

17.15-18.15 h

Mesa redonda:
Atipia de epitelio plano
Moderador: Dr. Ignacio Aranda
Hospital General de Alicante
Alicante

Ponentes:

Dr. Joaquín Sola
Hospital Virgen de la Arrixaca
Murcia

18.15-18.30 h

Ponentes:
Dr. Joaquín Sola
Hospital Virgen de la Arrixaca
Murcia

**XXXI REUNIÓN ANUAL
DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE ANATOMÍA PATOLÓGICA
Y
DIVISIÓN ESPAÑOLA DE LA
ACADEMIA INTERNACIONAL
DE PATOLOGÍA
(SEAP-DEAIP)**



Madrid, 7 y 8 de febrero de 2008

Hotel Rafael Atocha
C/ Méndez Álvaro, 30-32
28045 Madrid

Con el patrocinio de



JUEVES 7 DE FEBRERO

16:00 - 16:10

Bienvenida. Presentación del simposio
Dr. Aurelio Ariza. Presidente de la SEAP

16:10 - 16:15

Actividades del Club de Patología Mamaria de la SEAP
Dr. Xavier Andreu. Coordinador del Club de Patología
Mamaria

16:15-16:20

Noticias desde pGEICAM
Dr. José Antonio López García-Asenjo. Coordinador de
pGEICAM

16:20 - 17:00

Valoración del status de c-erbB2 en el cáncer de mama
- Nuevos algoritmos de evaluación
Dr. Josep M^a Corominas
- Resultados de las rondas de control de calidad
(Programa de Garantía de Calidad de la SEAP)
Dr. Josep M^a Corominas

17:00 - 18:00

Neoadyuvancia en el cáncer de mama
- Estrategias terapéuticas en el cáncer de mama c-erbB2
positivo. Adyuvancia y neoadyuvancia
Dr. Joan Albanell
- Utilidad de las matrices (*arrays*) de expresión en la
evaluación de la respuesta a la quimioterapia
neoadyuvante
Dr. José Palacios
- Evaluación de la respuesta patológica a la quimioterapia
neoadyuvante. Factores predictivos
Dr. Xavier Andreu

18:00 - 18:30

Café

18:30 - 19:30

Modern classification of breast cancer
Prof. Ian O. Ellis

Área Investigación

I Convocatoria de Proyectos de Investigación del Club de Patología Mammaria de la SEAP.



CENTRO DE INVESTIGACIÓN
DEL CÁNCER

Universidad de Salamanca-CSIC



Campus Miguel de Unamuno
37007 Salamanca, España
Tel. +34 923 29 47 20
Fax +34 923 29 47 43
www.cicancer.org

Salamanca, 21 de diciembre de 2007

Dr. Xavier Andreu
Coordinador
Club de Patología mamaria SEAP
Servicio de Patología
Corporació Parc Taulí
c/ Parc Taulí, s/n
08208 - SABADELL
(BARCELONA)

Querido amigo:

En respuesta a tu solicitud, he enviado a los miembros del Comité Científico ~~reducido~~ los dos proyectos de investigación. Han participado 6 evaluadores. La evaluación ha sido unánime, a favor del proyecto VALOR PREDICTIVO DE RESPUESTA A TRASTUZUMAB DE FACTORES DE CRECIMIENTO Y DE LA VIA DE SEÑALIZACIÓN PI3K/Akt EN EL CÁNCER DE MAMA, del que es investigador principal el Dr. Enrique Lerma. Los dos proyectos eran de claro valor científico, y el desarrollo de los antecedentes, valor de las hipótesis, descripción de los objetivos, son de calidad científica similar.