



Barcelona, 9 de Noviembre 2009

Apreciado Doctor,

El próximo Jueves 26 de Noviembre, celebraremos en Salamanca una reunión para presentar nuestro sistema OSNA a los Servicios de Anatomía Patológica de su Comunidad.

OSNA es un nuevo método para detección intraoperatoria de metástasis en ganglio centinela, actualmente disponible para la indicación de cáncer de mama. Utilizando técnicas de biología molecular, analiza el ganglio completo de una manera sencilla, automatizada y precisa, eliminando la necesidad de estudio postoperatorio. Al tratarse de una técnica cuantitativa, el sistema permite diferenciar, cuando una muestra es positiva, si se trata de una macro metástasis o una micro metástasis. El sistema cuenta con marcado CE, y está aprobado para su uso diagnóstico en rutina.

Durante la presentación, de la que adjuntamos el programa, tendrá la ocasión de ver en directo el funcionamiento de un sistema OSNA. También podrá conocer de primera mano la experiencia de otros patólogos que ya lo están utilizando de forma habitual.

Esperamos poder contar con su presencia en esta reunión, así como la de cualquier otra persona de su Servicio que usted estime oportuna. A fin de poder organizar adecuadamente el acto, les agradeceríamos nos indicasen el número de personas de su servicio que asistirán. Pueden hacerlo a la Fundación General de la Universidad de Salamanca, al teléfono (923 294 679, Sra. María José Martín) o por correo electrónico (fqu@usal.es)

Quedamos a la espera de poder saludarle personalmente el próximo día 26.

Un cordial saludo,

Fernando Andreu
Director General

Luisa Clarasó
Market Manager

Presentación OSNA Salamanca
26 Noviembre 2009

Lugar: Hospedería del Colegio Fonseca. Sala Menor
C/ Fonseca Nº 2
37002 - Salamanca

10:00 – 10:15	Bienvenida e introducción	Dra. Carmen García Macías (Hosp.Universitario.Salamanca)
10:15 – 11:00	OSNA: Una nueva alternativa para el análisis de Ganglio Centinela	Dra. Laia Bernet (Hospital Lluís Alcanyis – Xàtiva)
11:00 – 11:15	Pausa	
11:15 – 11:45	RT-LAMP: La técnica de amplificación que hace posible el método OSNA	Dra. Ana Velasco (Hospital Arnau de Vilanova – Lérida)
11:45 – 12:45	Demostración en directo de un análisis de ganglio utilizando OSNA	Servicio de Anatomía Patológica. Hosp.Universitario.Salamanca Salamanca
12:45 – 13:30	Preguntas y discusión	
14:00	Comida	