

Madrid a 19 de septiembre de 2005

Estimados compañeros;

Os comunicamos que la próxima reunión de la Asociación Territorial de la SEAP de Madrid tendrá lugar el sábado 12 de Noviembre a las 9 de la mañana en el nuevo Hospital de Fuenlabrada. Este año sólo tendremos esta reunión debido al congreso nacional de la SEAP que tuvo lugar en Mayo en Palma de Mallorca.

Damos la bienvenida al hospital de Valdecilla, que como comentamos en la reunión anterior, se incorpora a nuestros encuentros. En esta reunión intentaremos por primera vez contar con la digitalización de las preparaciones y diskettes que remitáis gracias a la inestimable colaboración del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital de Ciudad Real; por ello, para que este proyecto pueda llevarse a cabo os ruego que no dejéis de enviar vuestros casos a este hospital. Como todos los años enviadnos un resumen con la discusión del caso al Hospital de la Princesa para poder antes del 1 de noviembre. Las presentaciones podrán traerse en formato CD, memorias extraíbles, etc. No se aceptarán diapositivas. Cada caso tendrá 7 minutos de exposición y 3 de discusión. Rogamos os atengáis al tiempo definido.

Como conferenciante tendremos el honor de contar en esta reunión con el [Dr. Alexander Marx](#), que nos expondrá el tema: “ *New diagnostic and scientific aspects of mediastinal tumor pathology*”. (*Ver reseña de Dr. Alexander Marx*)

Un cordial saludo:

<p><b>Dr. Santiago Nieto Llanos</b> <b>Presidente Asociación Territorial de Madrid</b></p> <p>Unidad de Anatomía Patológica HOSPITAL DE LA PRINCESA C/ Diego De León nº 62 28006 , Madrid Tif. 91-520-22-52 (Secretaría AP)</p> <p><b>e-mail: <a href="mailto:snieto.hlpr@salud.madrid.org">snieto.hlpr@salud.madrid.org</a></b></p>	<p><b>Dra. Syong Hyun Nam Cha</b> <b>Secretaria Asociación Territorial de Madrid</b></p> <p>Unidad de Anatomía Patológica HOSPITAL DE LA PRINCESA C/ Diego De León nº 62 28006 Madrid Tif. 91-520-22-52 (Secretaría AP)</p> <p><b>e-mail: <a href="mailto:tnamcha@yahoo.es">tnamcha@yahoo.es</a></b></p>
--	--