

de casos clínicos para residentes de Oncología Médica 2008-2009

Estimado/a compañero/a:

El Grupo de Trabajo "+ MIR" se creó dentro de la SEOM en febrero de 2006 con el fin de aumentar el vínculo de los residentes de Oncología Médica con la Sociedad de manera bidireccional.

Una de las actividades puestas en marcha fue la convocatoria del "I concurso + MIR de casos clínicos para residentes de Oncología Médica", patrocinado por Roche, en cuya primera edición se recibieron un total de 70 trabajos que fueron publicados en un libro recopilatorio. Dado el éxito conseguido, el Grupo de Trabajo ha decido convocar el "Il concurso + MIR de casos clínicos para residentes de Oncología Médica".

El concurso tiene como finalidad recopilar casos clínicos de interés tanto para los residentes de Oncología Médica como para cualquier miembro de nuestra Sociedad, facilitando un instrumento que permita a los especialistas españoles comunicar los resultados de sus trabajos y compartir experiencias clínicas y educativas con otros compañeros de la especialidad.

Con estos objetivos nos permitimos solicitar de nuevo la **colaboración** tanto de los futuros especialistas como de los tutores para animar a sus residentes de Oncología Médica a participar en esta interesante iniciativa.

Con el fin de motivar y premiar a los participantes, se entregarán tres premios a los mejores casos y se elegirán otros tres finalistas. Los trabajos premiados se darán a conocer y se presentarán en una sesión específica del XII Congreso Nacional SEOM el miércoles 21 de octubre de 2009 y se publicarán en el Boletín de la Sociedad. Además, todos los casos recibidos serán publicados en una obra científica final que se distribuirá a todos los socios de SEOM.

Nuestro agradecimiento a Roche por su colaboración en este proyecto.

A la espera de que sea de tu interés, recibe un cordial saludo,

Dra. Eva Ciruelos Gil Dr. Jesús García Gómez Dra. María Lomas Garrido

Dr. César A. Rodríguez Sánchez Dra. Maribel Ruiz Martín Dr. Ángel Segura Huerta





