

Formación derecho y deber.

En el último año en la Asociación Galega de Médicos Forenses hemos desarrollado una actividad formativa sin precedentes. Llevamos años promoviendo cursos y organizando una jornada científica anual que complementa la escasa formación que se nos ofrece desde la Dirección Xeral de Xustiza. En el último año hemos organizado más de una docena de actividades formativas y hemos creado una plataforma de formación a distancia para facilitar el acceso en tiempos de pandemia. Somos un referente nacional e internacional por las iniciativas y el éxito de asistentes que tienen nuestros cursos. Y vamos a seguir promoviendo la formación mientras seamos capaces de mantener la Comisión Organizadora (Comisión Moodle) formada por Máximo Rodríguez, Vanesa Pérez, Antía Diéguez y el que suscribe. Gracias Máximo, Vanesa y Antía por vuestra dedicación y vuestro tiempo para esta asociación que es de tod@s y para tod@s. Desde éstas líneas animo a tod@s l@s asociad@s a participar activamente en la asociación. Somos seres sociales pero no somos siempre conscientes de que nuestra dimensión social es muy importante también. Participar activamente en una asociación es un saludable ejercicio psicoterapéutico del 'ego' que nos permite cambiar de forma de pensar para conseguir beneficios colectivos. Experimentar esto es también una gran satisfacción.

La formación continua en todas las profesiones es una garantía de la calidad del servicio que se presta y la columna que sustenta el futuro de la profesión. Pero no solo es un derecho, es también un deber ético de todos y especialmente de los que ejercemos la Medicina. No entendemos la actitud de algún@s compañer@s que nunca participan. Creemos que la Dirección Xeral de Xustiza no debiera permitir que profesionales de la Medicina Forense no asistan jamás a ningún curso de formación. Esta actitud debiera poder penalizarse de algún modo.

Por último quiero agradecer a l@s autor@s de los textos de éste número su participación, sin ellos tampoco existiríamos.

Fernando Serrulla Rech