

Formación

El viernes 19 de septiembre tendrá lugar el curso de extinción de incendios. La duración del curso será de 4 horas (de 11 a 15), de las cuales una será de teoría y las 3 restantes de formación práctica cuya finalidad es adquirir los conocimientos y habilidades necesarias para utilizar de forma correcta, eficaz y segura los extintores y demás sistemas de extinción de incendios disponibles en el centro de trabajo ante una posible situación de emergencia. La relación de asistentes se publicará en el tablón de anuncios.

Sesión clínica

El jueves 25 de septiembre a las 8:15 horas, el Doctor Martín Caicoya Gómez-Morán, Coordinador de Programas de la Consejería de Sanidad, impartirá en el Salón de Actos del Hospital, la sesión clínica general titulada "Salud mental basada en la evidencia".

Despedida

La Doctora Susana López, Médico Adjunto del Servicio de Cirugía Plástica, causará baja esta semana con motivo de su solicitud de excedencia voluntaria. Le deseamos suerte en su nueva etapa profesional.

Prevención de Riesgos Laborales

Los días 20 de octubre y 3 de noviembre está previsto realizar dos seminarios impartidos por profesionales de la Fisioterapia y la Ergonomía de FREMAP, sobre protección de espalda e higiene postural. La duración de los seminarios será de dos horas (de 15:30 a 17:30), una hora sobre teoría de manipulación de cargas y otra sobre el cuidado de la espalda. Al final del taller se hará entrega de un manual recientemente editado por FREMAP titulado "Guía para el cuidado de la espalda". Los interesados pueden inscribirse en Salud Laboral (extensión 84310) antes del 15 de octubre.

Investigación

El trabajo titulado "Analysis of the expression of interleukins, interferon β , and nuclear factor- κ B in prostate cancer and their relationship with biochemical recurrence", cuya primera firmante es Noemí Eiró, ha sido publicado en la revista Journal of Immunotherapy. El trabajo muestra que la interleuquina- 1β y el interferón- β pueden ser nuevos biomarcadores para distinguir a los pacientes con cáncer de próstata de bajo y alto riesgo de recurrencia bioquímica, y así poder determinar el enfoque terapéutico apropiado.