

## **Calendario laboral 2013**

El sábado 3 de noviembre se publicó en el Boletín Oficial del Estado la relación de fiestas laborales para el año 2013. Así, incluyendo las fiestas locales y las establecidas en el Convenio Colectivo vigente serán festivos en 2013 los siguientes días:

Enero: 1 y 7	Junio: 29	Noviembre: 1
Febrero: 12	Agosto: 15	Diciembre: 6,9,24,25 y 31
Marzo: 28 y 29	Septiembre: 9	
Mayo: 1	Octubre: 12	

## **Cambio de unidad**

Una vez finalizadas las tareas de mantenimiento en el 1º Norte, el próximo sábado 17 de noviembre está previsto realizar el traslado de los pacientes del 1º Este a dicha unidad.

## **Sesión Clínica**

El próximo viernes 16 de noviembre a las 8:30 tendrá lugar en el salón de actos del Hospital la sesión clínica titulada "Primoinfección del VIH, a propósito de un caso", que será impartida por la Doctora Marta García Sánchez, Residente de segundo año de Medicina Interna.

## **Material de enfermería**

Siguiendo la recomendación del personal responsable de la revisión de los carros de paradas, se está procediendo a cambiar los laringoscopios de bombilla por otros de luz fría los cuales, al permitir usar lámparas halógenas, ofrecen una mayor iluminación.

## **Vestuarios**

Se recuerda a todos los trabajadores que fuera del horario de apertura de los vestuarios, el personal que necesite entrar en los mismos deberá solicitar la llave en Admisión y dejar registrado su nombre.

## **Biblioteca de pacientes**

Gracias a las aportaciones de libros de los trabajadores del Hospital, este fin de semana quedó dotada la biblioteca de pacientes de la unidad 2º Este. De esta forma ya son cuatro las unidades que disponen de biblioteca.

## **Investigación**

El trabajo titulado "Relationship between the inflammatory molecular profile of breast carcinomas and distant metastasis development", cuya primera firmante es Noemí Eiró, fue publicado este mes en la revista *Plos One*. El trabajo evidencia que los tumores de peor pronóstico muestran un mayor nivel de expresión de genes relacionados con la inflamación.