



Excmo. Colegio Oficial
Graduados Sociales
de Málaga y Melilla



El Corte Inglés

• ÁMBITO cultural



Amigos/as y colegiados/as:

Desde nuestro **Espacio Cultural** continuamos apoyando la cultura como patrimonio de todos y riqueza que contribuye al bienestar y progreso de la sociedad.

Con esa intención, os queremos mantener informados de las actividades que se realizan, no solamente en nuestra sede, sino en espacios de cultura con los que mantenemos colaboración.

Una semana más se nos invita, desde **Ámbito Cultura de El Corte Inglés**, para que tengamos de primera mano su calendario de actividades culturales

NOTA: ESTOS ACTOS SE DESARROLLARÁN EN LA SALA DE ÁMBITO CULTURAL DE EL CORTE INGLÉS. EN EL EDIFICIO DE HOGAR, EN C/ HILERA. MÁLAGA.

ACTIVIDADES PROGRAMADAS DEL 21 AL 25 DE OCTUBRE 2013

LUNES, DÍA 21 OCTUBRE 2013: 19:30 H

2º Conferencia del Ciclo XI ENCUENTROS CON LA CIENCIA: DE LA ONCOLOGÍA MOLECULAR A LAS TERAPIAS PERSONALIZADAS: IMPACTO EN LA PRÁCTICA CLÍNICA por el **DR. MARIANO BARBACID** (Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas - Madrid).

Los grandes avances en la Biología Molecular del cáncer, y muy en particular, el descubrimiento y caracterización de proteínas con función oncogénica o supresora de tumores está permitiendo el desarrollo de estrategias terapéuticas selectivas para alteraciones moleculares concretas. Estas alteraciones son identificadas de manera específica en cada paciente con el objetivo final de administrar tratamientos más efectivos y con menos efectos secundarios.

El acto será presentado por los coordinadores del ciclo, Ana Grande, Enrique Viguera y José Lozano de la Universidad de Málaga.

MARTES, DÍA 22 OCTUBRE: 19:30H

9º Conferencia de la ESCUELA DE VALORES dentro del 2º Ciclo VALORES Y VIRTUDES PARA LA SOLIDARIDAD: BORNOY MATÉRICO Y DIGITAL: 50 AÑOS DE PINTURA por **FERNANDO A. NÚÑEZ FERNÁNDEZ** (Pintor y doctor en Derecho).
Organiza: BANCOSOL.

Haremos un recorrido por la obra de Pepe Bornoy en cincuenta años de actividad creativa. Los hitos que marcan la trayectoria del artista malagueño y los aspectos singulares de su evolución pictórica, sin dejar de lado sus otras facetas artísticas, también de gran calado. Se proyectarán imágenes de obras correspondientes a cada período del pintor, glosadas con referencias que ayudarán a obtener una visión de conjunto de la amplia y fecunda producción plástica del artista.

El acto será presentado por Francisco Cabrerías Pablo, doctor en Historia Moderna y secretario de la Real Academia de Bellas Artes de San Telmo.

MIÉRCOLES, DÍA 23 DE OCTUBRE: 19:30 H

9º Conferencia del SEMINARIO PERMANENTE DE CIENCIAS DOCUMENTALES E HISTORIOGRÁFICAS dentro de las Jornadas Andaluzas **LA IMAGEN COMO DOCUMENTO:**

LA IMAGEN COMO ENIGMA. LAS FOTOS DEL ARCHIVO AGUILAR DE ANTEQUERA por VÍCTOR MANUEL HEREDIA FLORES (Universidad de Málaga).

En los últimos años están llegando a los archivos públicos, cada vez con más frecuencia y a través de diferentes vías, fondos documentales de origen privado. Este hecho está permitiendo asegurar la conservación de una parte notable del patrimonio documental y, además, está sacando a la luz archivos y colecciones de gran valor que permanecían fuera del alcance de los investigadores y del público en general. A menudo, estos archivos incluyen imágenes cuyo proceso de identificación y descripción plantea serias dificultades.

En esta conferencia se narra cómo se pudo conocer la historia del Archivo Aguilar, rescatado de un derribo en la ciudad de Antequera, gracias a las fotos y los negativos que aparecieron junto al mismo y siguiendo una detallada investigación.

El acto será presentado por José Escalante Jiménez, coordinador de las jornadas.

JUEVES, DÍA 24 DE OCTUBRE: 19:30 H

Presentación LOS HONORARIOS DE LOS PROFESIONALES EN EL CONCURSO DE ACREEDORES. DEVENGO, COBRO y FISCALIDAD de PALOMA MORENO MARÍN, ELENA NARVÁEZ VALDIVIA y ARACELI GÓMEZ GÓMEZ.

En colaboración con la Cátedra de Viabilidad Empresarial de la Universidad de Málaga, se afronta el tema de los honorarios de los profesionales en el concurso de acreedores, su definición, su percepción y su tratamiento fiscal desde el punto de vista de brillantes autoras conocedoras de los entresijos concursales.

La presente obra no se limita a un análisis detallado y profesional, con base en criterios legales y objetivos, y en opciones jurisprudenciales valorativas, del espinoso asunto de los honorarios de la administración concursal, sino que, atrevidamente, toma posición sobre muchas de las cuestiones (cuantías, devengo, preferencia en el cobro...) que afectan al órgano de administración concursal y que tan debatidas se encuentra en estos momentos azotados por la crisis.

VIERNES, DÍA 25 DE OCTUBRE: 19:30 H

3º Conferencia del Ciclo XI ENCUENTROS CON LA CIENCIA: CORAZONES PEQUEÑOS, GRANDES Y CICATRICES RENCOROSAS: DESAFÍOS DE LA MEDICINA CARDIOVASCULAR EN EL SIGLO XXI por el DR. JOSÉ MARÍA PÉREZ POMARES (Universidad de Málaga).

El sistema cardiovascular es el primero en formarse en el embrión. Diversas alteraciones en los mecanismos celulares, genéticos y moleculares que regulan el desarrollo embrionario del sistema cardiovascular son causa de anomalías en niños (las llamadas malformaciones congénitas cardíacas) que afectan al 1-5% de los recién nacidos) y varias enfermedades en adultos.

En la actualidad, las enfermedades cardiovasculares son la primera causa de muerte en los países occidentales, por delante del cáncer, y constituyen un problema sanitario, social y económico de gran magnitud. Esta situación está directamente relacionada con el envejecimiento de la población mundial, de hecho, sólo en Europa, se prevé que para 2060 sean 151 millones de personas las que superen los 65 años. La investigación usando modelos animales es una herramienta indispensable para aumentar nuestro conocimiento sobre patologías humanas. De hecho, la embriología animal más clásica, desarrollada sobre todo a partir del s. XIX, se ha transformado en una ciencia moderna.

En la actualidad, la embriología no sólo es una ciencia básica que estudia cómo se forma un organismo completo a partir de un óvulo fecundado, sino que procura aportar a las ciencias clínicas información crítica para el estudio del origen, diagnóstico y tratamiento de múltiples enfermedades humanas, transformándose así en una ciencia traslacional.

El acto será presentado por los coordinadores del ciclo, Ana Grande, Enrique Viguera y José Lozano de la Universidad de Málaga.

ESPERAMOS VUESTRA COMPAÑÍA

Un saludo muy cordial desde la Junta de Gobierno.

Excmo. Colegio Oficial de Graduados Sociales de Málaga y Melilla.