

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 11 AL 15 DE ENERO DE 2016

LUNES, 11 ENERO - 19:30 H

4º Conferencia del Ciclo XIII ENCUENTROS CON LA CIENCIA: SISTEMAS CRISPR-Cas, UNA REVOLUCIÓN BIOTECNOLÓGICA CON ORIGEN BACTERIANO por el DR. FRANCISCO JUAN MARTÍNEZ MOJICA (Universidad de Alicante).

Las bacterias, al igual que todos los seres vivos, están sometidos a frecuentes agresiones por virus, frente a los cuales han desarrollado diversos mecanismos de defensa. Entre estos mecanismos se encuentra el denominado sistema CRISPR-Cas que, de manera semejante a nuestro sistema inmunológico, es capaz de mantener un registro de infecciones sufridas con anterioridad utilizándolo para reconocer y destruir el agente invasor en ataques posteriores.

El mecanismo de acción de este sistema inmune de las bacterias no se ha podido dilucidar hasta muy recientemente, a pesar de que ya se conocía la existencia de algunos de sus componentes desde finales de los 80. Esta caracterización funcional ha derivado en la generación de unas extraordinarias herramientas de laboratorio, basadas en componentes de dichos sistemas, con multitud de aplicaciones en agricultura, ganadería, biotecnología y medicina, al permitir, por ejemplo, la modificación de la información genética de cualquier ser vivo con una eficacia y precisión sin precedentes.

El acto será presentado por los Dres. Enrique Viguera Mínguez, Ana Grande Pérez y José Lozano Castro.

JUEVES, 12 ENERO - 19:30 H

Conferencia ACCIDENTES DE TRÁFICO EN EL ÁMBITO LABORAL (INI-TINERE MISIÓN) por JOSÉ ROMERO ARANDA (Licenciado en Ciencias del Trabajo). Organiza: CÁTEDRA ÁMBITO DE LA CULTURA Y EL CONOCIMIENTO.

El problema principal de los accidentes laborales de tráfico tiene especial repercusión en todo el tejido productivo español. Por una parte, el coste económico para la sociedad y por otra parte, el valor humano para las empresas, y cómo no, para las familias.

Los accidentes de tráfico en el ámbito laboral se identifican como In itinere o en Misión, además de los considerados accidentes profesionales. Todos estos tipos de accidentes son especialmente preocupantes desde el punto de vista de la Prevención de Riesgos Laborales y de la Salud en el Trabajo. Por ello, desde las administraciones públicas se han de realizar esfuerzos de acuerdo a la Ley General de la Seguridad Social en sus artículos 156 a 159 donde se tratan este tipo de accidentes de manera específica.

Mi interés personal en la realización de este trabajo se justifica en mi dedicación y compromiso por defender la lucha contra los accidentes laborales y en especial los accidentes In itinere y/o en Misión.

El acto será presentado por el profesor Dr. Enrique Baena Peña, director de la Cátedra.

MIERCOLES, 13 ENERO - 18:30 H

7º Proyección del Ciclo JOSEPH COTTEN, EL TERCER HOMBRE ERA ÉL: DUELO AL SOL (Duel in the sun – 1946).

Intérpretes: Jennifer Jones (Perla Chávez), Gregory Peck (Lewton), Joseph Cotton (Jesse), Lionel Barrymore (señador Mc Candless), Lillian Gish, Harry Carey, Charles Bickford, Otto Kruger, Herbert Marshall.

Guión: Ben Hecht, David O'Selznick, Oliver HP Garrett, basado en la novella de Nissen Busch; Fotografía: Lee Garmes, Harold Rosson, Ray Rennahan;

Música: Dimitri Tiomkin; Director: King Vidor; Productora: David O'Selznick;

Duración: 138 minutos.

Pearl Chavez (Jennifer Jones), una joven mestiza, es enviada a vivir a Texas, al rancho del estricto senador McCandless (Lionel Barrymore). La joven llama la atención de los hijos del senador: el siempre educado y cortés Jesse (Joseph Cotten) y el impetuoso e impulsivo Lewton (Gregory Peck). Pronto los dos hermanos rivalizan por el amor de la atractiva muchacha.

El acto será presentado por la Dra. Lourdes Jiménez Fernández, coordinadora del ciclo.

JUEVES, 14 ENERO - 19:30 H

1º Conferencia de ENCUENTROS COPLANET en sintonía científica (a propósito del I CENTENARIO DEL DR. SERGE RAYNAUD):

HORMONAS, TIEMPO Y VIDA. EQUILIBRIOS HORMONALES Y REPERCUSIONES EMOCIONALES por el DR. SALVADOR PERÁN (Bioquímico, médico-profesor y Jefe del Dpto. de determinaciones hormonales en el Hospital General de Málaga, emérito. Investigador creador de la prueba del talón en bebés) y por el DR. FRANCISCO SÁNCHEZ-JIMÉNEZ (Investigador en sistemas complejos y biofísica).

Los ponentes plantearán el tema como un ensayo con tesis, antítesis y síntesis, para concluir con una propuesta de mimesis de prácticas cotidianas.

Por una parte aludirán a las hormonas como base química de la vida y por otra a los plexos nerviosos y los chakras con sus policromías energéticas, como el fondo variopinto emocional en nuestras vidas, instante a instante.

El acto será presentado por Antonio Damian Requena, formador de yoga altruista, Yug Yoga, del Colegio internacional Coipyyy de la Redgfu-Coplanet.

VIERNES, 15 ENERO - 19:30 H

Conferencia LIBERAR LAS EMOCIONES REPRIMIDAS por SANDRA MURGUET (Naturópata. Especialista en Flores de Bach y gemoterapia).

Está más que comprobado el impacto de las emociones en nuestra salud física y mental. La causa de muchas enfermedades es la negación de emociones que consideramos negativas. Reconocer ese lado oscuro y encontrar causas para drenar dichas emociones, es parte del camino de la evolución a la que nos dirigimos todos. Se expondrán algunos recursos que nos ayudaran a reconocer, aceptar y soltar esas emociones.

Se terminará con una meditación y se presentarán los dos últimos cds “Perdono y me libero, reconozco mi divinidad” y “Las relaciones como espejos. Bendigo los mensajeros”.

ESPERAMOS VUESTRA COMPAÑÍA

Un saludo muy cordial desde la Junta de Gobierno.

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