



Excmo. Colegio Oficial
Graduados Sociales
de Málaga y Melilla



1966-2016
Excmo. Colegio de Graduados
Sociales, Málaga

e espacio C cultural
graduados sociales Málaga melilla



*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 5 AL 9 DE DICIEMBRE DE 2016

LUNES, 5 DICIEMBRE - 19:30 H

Conferencia CALLES DE MÁLAGA CON NOMBRES DE PERSONAJES DE LA RECONQUISTA por JOSÉ MANUEL GUTIÉRREZ MORENO (Ingeniero técnico).

Las calles de una ciudad deben ser los referentes públicos de su pasado, de sus intereses, de sus amores o de sus apetencias, o de lo que sea, pero siempre se identifican, se identificarán, o deberán identificarse, con la idiosincrasia de la ciudad que forman.

Creo que se puede resumir diciendo que los personajes que dan nombre a esas calles son la enciclopedia de las personas o hechos que la ciudad admira, tiene como suyas y no quiere olvidar.

Bien, se me ha ocurrido la idea de hacer un paseo por las calles de Málaga, buscar y encontrar aquellas que, de alguna manera, estén ligadas a personajes de la reconquista o su entorno temporal.

Expreso mis disculpas por algún olvido, evidentemente involuntario, ha sido una labor ardua y con escasas herramientas de actuación, Málaga no es pequeña y entre sus cientos de calles, es difícil escudriñar posibles nombres que se correspondan con nuestra búsqueda.

He encontrado algo más de cuarenta calles que creo que pueden identificarse, más o menos positivamente, como referentes a personajes relacionados con la toma de Málaga o coetáneos de ella.

MIÉRCOLES, 7 DICIEMBRE - 19:30 H

3º Conferencia de la exposición EDUCAR EN EL PARAÍSO. GAONA, 170 AÑOS DE INSTITUTO:

DOCUMENTAL: "SOMBRA EN EL PARAÍSO".

MESA REDONDA:

Participan:

ALBERTO JIMÉNEZ REAL (Director del documental).

JESSICA PARDO CABRERA (Estudiante de Historia y protagonista del mismo).

JULIA DEL PINO Y PINO (Directora del IES "Vicente Espinel").

Moderador: RAFAEL MALDONADO MAJADA (Historiador y profesor de Historia en el IES "Vicente Espinel").

"Sombra en el paraíso" es un documental sobre el mundo de la educación escolar. Presentado en el 12º Festival de Málaga de Cine Español, está dirigido por el malagueño Alberto Jiménez. El marco de la acción es el IES "Vicente Espinel" de Málaga, en el que un grupo de alumnos de 3º curso de la ESO se acercan a la historia de la guerra civil española intentando entender cómo pudo ocurrir y descubriendo en esta aproximación los ecos de ese conflicto en la sociedad actual. Mientras, El Guernica de Picasso irá ganando protagonismo en el relato.

El coloquio posterior nos aporta claves para conocer la realidad educativa de estos últimos años en el Instituto Gaona, ejemplo representativo de la sociedad malagueña, compleja y plural.

**2º Conferencia del XIV Ciclo ENCUENTROS CON LA CIENCIA:
EDITANDO GENOMAS: TODO LO QUE YA PODEMOS HACER CON LAS CRISPR Y
MUCHO MÁS por el DR. LLUIS MONTOLIU (Centro Nacional de Biotecnología-CSIC).**

Las herramientas CRISPR, descubiertas por Francis Mojica en Alicante en los años 90, han supuesto una verdadera revolución metodológica en biología. No es ya solamente que podamos editar, cambiar, modificar genomas de cualquier organismo con mucha más facilidad, es que nos permiten abordar experimentos y proyectos que antes eran prácticamente imposibles. Las CRISPR son un regalo, todo un lujo, que llega a nosotros, los investigadores científicos, tras miles de millones de años de optimización en bacterias.

No es extraño que funcionen tan bien. Son ya infinidad las aplicaciones de las herramientas CRISPR en biología, biomedicina y biotecnología. Para descubrir con mayor precisión cómo funcionan nuestros genes y también cómo de importante son las secuencias genéticas que hay entre los genes, las que contienen las instrucciones que necesitan los genes para funcionar en determinadas células. Sirven las CRISPR igualmente para poder reproducir en modelos celulares y animales enfermedades que nos afectan, como los defectos congénitos o las enfermedades raras, como el albinismo, que es la condición genética que se investiga en su laboratorio. Las herramientas CRISPR permiten personalizar estos modelos y construir avatares, modelos animales que portan exactamente la misma alteración genética diagnosticada en pacientes. En Biotecnología las CRISPR permiten mejorar las características de animales y plantas para su mejor aprovechamiento por parte de la humanidad.

Finalmente, las CRISPR están ya revolucionando las estrategias terapéuticas. Diferentes protocolos de terapia génica ya validados en modelos animales, con gran éxito, están a la espera de poder ser autorizados para su uso en pacientes. No obstante, el uso de las herramientas CRISPR no está exento de limitaciones. Por ello, hay que proceder con cautela antes de trasladar su uso a personas. De todas estas aplicaciones de las CRISPR, de los posibles beneficios asociados, pero también de sus riesgos se tratará en esta conferencia.

El acto será presentado por Enrique Viguera Mínguez, coordinador del ciclo. 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.