

Genoma España y ASEBIO organizan el

II Bioencuentro con medios

1 de Diciembre de 2011

TGGCTCC
AGAGGAAGET
TGGCTCCAGCATC
AGAGGAAGETAAA
ATGAAGAACGCA
AGAGGAAGETAAA
AGAACGCA
TTCTCTTGGTAGA
CAGCATCGATG
AGAGGA

recolectar
etizar, jerarquizar
publicar información
relativa a la actualidad
ener dicha información
currir obligatoriamente
a fuentes verificables
su propio testimonio
base del periodismo
pero comprende
la entrevista

¿Dejará el cáncer de ser el reto pendiente?

¿Cómo cambiará nuestra vida la medicina personalizada?

¿Los biocombustibles de 2ª generación lograrán evitar nuestra dependencia del petróleo?

Las plantas, ¿biofactorías sostenibles?

El análisis genético es ya un método de diagnóstico, una herramienta fundamental en criminología o en estudios de parentesco.

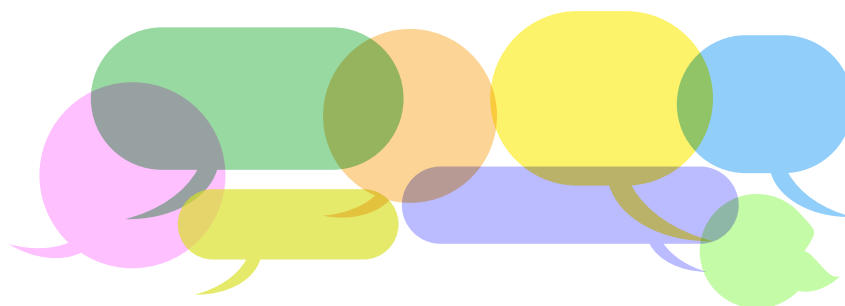
Genoma España



asebio

Genoma España y ASEBIO organizan el

II Bioencuentro con medios



Día: 1 de diciembre de 2011
Lugar: Restaurante "La Hípica"
Calle del Caballo, 4
Soto de Viñuelas (Tres Cantos)

Agenda

- 9.30 horas:** Encuentro en General Perón, 40, delante de la Fundación Mapfre
(por favor, se ruega puntualidad)
- 10.00 horas:** Salida del autobús
- 10.30 horas:** Coffee Break
- 10.50 horas:** Bienvenida
Isabel García, Secretaria General de ASEBIO
Rafael Camacho, Director General de Genoma España
- 11.00 horas:** "La genómica y la biotecnología pueden hacer de las plantas unas biofactorías sostenibles"
Fernando Ponz, Investigador del Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas (INIA-UPM)
- 11.30 horas:** "Presente y futuro de los biocombustibles de 2ª generación"
Javier Velasco, Director General de Neuron Bio
- 12.00 horas:** Descanso
- 12.15 horas:** "Influencia de la biotecnología en las terapias oncológicas".
María Blasco, Directora del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO).
- 12.45 horas:** "Aplicaciones prácticas del análisis de ADN"
Marian Martínez de Pancorbo, Directora del Banco de ADN de la UPV-EHU.
"La biotecnología en el diagnóstico funcional: Uso del DNA"
Sonsoles Rueda, Directora Técnica de GENOMICA
- 13.15 horas:** Debate "Biotecnología en los medios"
Modera: Emilio Muñoz, Profesor de Investigación del CSIC "ad honorem".
- 14.00 horas:** Comida
- 16.30 horas:** Visita a la planta de Merck en Tres Cantos.

Rogamos confirmación al contar con plazas limitadas: cintia.refojo@gen-es.org o lcecilia@asebio.com

