

ÚLTIMAS NOTICIAS

09:56 La UE aprueba nuevas sanciones a Siria sobre...

09:56 Carey Mulligan Y Marcus Mumford se han casad...

09:54 Miranda Kerr posa en ropa interior y nos lo ...

El investigador Luis Serrano ofrece una conferencia sobre la biología sintética

22/04/2012 - 19:14

El Centro Cultural Cajastur de Oviedo acoge este lunes, 23 de abril, a partir de las 20.00 horas, la conferencia 'La biología sintética, la ingeniería de seres vivos y su impacto en la sociedad'.

OVIEDO, 22 (EUROPA PRESS)

Cajastur organiza esta conferencia, en la que se hará un resumen de qué es la biología sintética, qué es posible hacer hoy en día y qué está haciendo, los retos científicos, sociales y éticos para el futuro, cuando podamos diseñar organismos más complejos y en último lugar el genoma humano.

La Biología sintética, aparecida como disciplina científica, señalan los organizadores, ha aparecido en los últimos años y tiene como objetivos la creación de vida artificial y el diseño racional de seres vivos para aplicaciones en diversos campos.

Por el momento, el ámbito de la biología sintética se ha limitado en su mayor parte al diseño de pequeños circuitos biológicos que hacen funciones sencillas, con alguna excepción notable como la modificación de E. Coli para producir artemisina, la droga antimalaria.

Luis Serrano Pubul es Profesor Senior de la Institución Catalana de Investigación y Estudios Avanzados y ha sido Coordinador del Programa de Biología de Sistemas en el Centro de Regulación Genómica hasta 2011 cuando fue nombrado Director.

Desde 1995 es miembro de la Sociedad de Bioquímica Española y desde 1999, del EMBO. Además es miembro de varios Comités de Asesoramiento Científico nacionales e internacionales y ha participado como fundador científico en diversas empresas.



trivago: 4* desde 39€

Compara precios de hoteles entre más de 100 webs, encuentra tu hotel ideal y ahorra con trivago

» [Pincha aquí](#)



Revista SpeakUp

Aprende Inglés: Revista, Película DVD + CD y Libro guía por 9Eur con regalo!

» [Pincha aquí](#)



Curso de Rehabilitación

Estudia a distancia y a tu ritmo. ¡Especialízate y consigue trabajo!

» [Pincha aquí](#)



Encuentra el amor real

Encuentra a tu pareja ideal en eDarling con nuestro Test de Compatibilidad ¡Regístrate GRATIS!

» [Pincha aquí](#)

Publicidad Ligatus

Marketplace: V. Ocasión Seguros Empleo Pisos Ofertas Ahorro Móviles



CALCULAR PREC

20minutos.tv Listas laBlogoteca Minutecar

Portada Nacional Internacional Economía Tu ciudad Deportes Tecnología & Internet Artes Gente y TV Comunidad20
Andalucía Aragón Asturias Barcelona/Cataluña Castilla y León C.Valenciana Galicia Madrid P.Vasco Reg.Murcia Otr
Videojuegos Motor Belleza y salud Viajes Vivienda Empleo Viñetas Juegos Archivo Edición impresa

Oviedo

↓ PUBLICIDAD

El investigador Luis Serrano ofrece una conferencia sobre la biología sintética

El Centro Cultural Cajastur de Oviedo acoge este lunes, 23 de abril, a partir de las 20.00 horas, la conferencia 'La biología sintética, la ingeniería de seres vivos y su impacto en la sociedad'.

ECO Poca actividad social ¿Qué es esto? 0

Seguir a @20m Twitter 2 0 Me gusta

EUROPA PRESS. 22.04.2012

El Centro Cultural Cajastur de Oviedo acoge este lunes, 23 de abril, a partir de las 20.00 horas, la conferencia 'La biología sintética, la ingeniería de seres vivos y su impacto en la sociedad'.

Cajastur organiza esta conferencia, en la que se hará un resumen de qué es la biología sintética, qué es posible hacer hoy en día y qué está haciendo, los retos científicos, sociales y éticos para el futuro, cuando podamos diseñar organismos más complejos y en último lugar el genoma humano.

La Biología sintética, aparecida como disciplina científica, señalan los organizadores, ha aparecido en los últimos años y tiene como objetivos la creación de vida artificial y el diseño racional de seres vivos para aplicaciones en diversos campos.

Por el momento, el ámbito de la biología sintética se ha limitado en su mayor parte al diseño de pequeños circuitos biológicos que hacen funciones sencillas, con alguna excepción notable como la modificación de E. Coli para producir artemisina, la droga antimalaria.

Luis Serrano Pubul es Profesor Senior de la Institución Catalana de Investigación y Estudios Avanzados y ha sido Coordinador del Programa de Biología de Sistemas en el Centro de Regulación Genómica hasta 2011 cuando fue nombrado Director.

Desde 1995 es miembro de la Sociedad de Bioquímica Española y desde 1999, del EMBO. Además es miembro de varios Comités de Asesoramiento Científico nacionales e internacionales y ha participado como fundador científico en diversas empresas.

Consulta aquí más noticias de Oviedo.

Tus nuevas ofertas de empleo, cada día en InfoJobs

Noticias de Tu ciudad

Oviedo Asturias

La plataforma LexNet permite 24.000 notificaciones judiciales

Pino (CCOO) reclama a UPD un gobierno estable, conformación de izquierdas

Iberia cancela este lunes los vuelos Asturias y Madrid por la huelga

El Aula de Pensamiento Crítico analiza los riesgos de la opacidad de los mercados

Coches Seguros Pisos

Advertisement featuring a woman's face and the text 'Aprende el Sin Comisiones.'

El tiempo en Oviedo

Impermeabilizaciones Asturias

Tegola Pizarras del Bierzo Todo lo que Buscas Encuéntralo aquí

adainfo.es/teadolapizarras/ Anuncia Google

lunes, 23 de abril de 2012 | 12:27 | www.gentedigital.es |  

27

Gente

Buscar

Kiosko.NET

Todas las portadas de hoy.
Toda la prensa del día.

El investigador Luis Serrano ofrece una conferencia sobre la biología sintética

El Centro Cultural Cajastur de Oviedo acoge este lunes, 23 de abril, a partir de las 20.00 horas, la conferencia 'La biología sintética, la ingeniería de seres vivos y su impacto en la sociedad'.

22/4/2012 - 19:14

OVIEDO, 22 (EUROPA PRESS)

El Centro Cultural Cajastur de Oviedo acoge este lunes, 23 de abril, a partir de las 20.00 horas, la conferencia 'La biología sintética, la ingeniería de seres vivos y su impacto en la sociedad'.

Cajastur organiza esta conferencia, en la que se hará un resumen de qué es la biología sintética, qué es posible hacer hoy en día y qué está haciendo, los retos científicos,

sociales y éticos para el futuro, cuando podamos diseñar organismos más complejos y en último lugar el genoma humano.

La Biología sintética, aparecida como disciplina científica, señalan los organizadores, ha aparecido en los últimos años y tiene como objetivos la creación de vida artificial y el diseño racional de seres vivos para aplicaciones en diversos campos.

Por el momento, el ámbito de la biología sintética se ha limitado en su mayor parte al diseño de pequeños circuitos biológicos que hacen funciones sencillas, con alguna excepción notable como la modificación de E. Coli para producir artemisina, la droga antimalaria.

Luis Serrano Pubul es Profesor Senior de la Institución Catalana de Investigación y Estudios Avanzados y ha sido Coordinador del Programa de Biología de Sistemas en el Centro de Regulación Genómica hasta 2011 cuando fue nombrado Director.

Desde 1995 es miembro de la Sociedad de Bioquímica Española y desde 1999, del EMBO. Además es miembro de varios Comités de Asesoramiento Científico nacionales e internacionales y ha participado como fundador científico en diversas empresas.

	Las mejores tarifas para tu smartphone con Tuenti, desde 3 cent/min y 1 Gb por sólo 6€/mes		Ahorra! No tires tu dinero, ahorra hasta 500€ en tu seguro de coche con Acierto	
---	---	---	--	---

Fupinax,S.L.Ind. Químicas

Fabricación biocidas legionella. Tratamiento de aguas.

www.fupinax.com

Anuncios Google

Grupo de información GENTE · el líder nacional en prensa semanal gratuita según PGD-OJD



Seguir

Me gusta  71000

[RSS](#)

[Lainformacion.com](#)

- [Ver estado](#)
- [Ver portadista](#)

Portadista: [David G. Ortiz](#)

[¿Quieres un Kindle? #tuiteaunlibro](#)

Busca en miles de textos, vídeos

 buscar

[lainformacion.com](#)

- Secciones
 - [Mundo](#)
 - [España](#)
 - [Deportes](#)
 - [Economía](#)
 - [Tecnología](#)
 - [Cultura](#)
 - [Videojuegos](#)
 - [Ciencia](#)
 - [Salud](#)
 - [Gente](#)
 - [Televisión](#)
- [Ciencia](#)
- [Medio ambiente](#)
- [Astronomía](#)
- [Biología](#)
- [Geología](#)
- [Meteorología](#)

- [El tiempo](#)
- [Eficiencia Energética](#)

lunes, 23/04/12 - 12: 31 h

- [Humor](#)
- [Vídeo](#)
- [Fotogalerías](#)
- [Fotos](#)
- [Gráficos](#)
- [Blogs](#)
- [Lo último](#)
- [Lo más](#)
- [Temas](#)
- [Tiempo](#)
- [Tráfico](#)
- [Microsiervos](#)
- [Practicopedia](#)

[biología](#)

El investigador Luis Serrano ofrece una conferencia sobre la biología sintética

22/04/2012 19:14 | lainformacion.com

El Centro Cultural [Cajastur](#) de Oviedo acoge este lunes, 23 de abril, a partir de las 20.00 horas, la conferencia 'La [biología](#) sintética, la ingeniería de seres vivos y su impacto en la sociedad'.

[0]

- [Share](#)
- [Twittear](#) 1
- [0](#)

OVIEDO, 22 (EUROPA PRESS)

El Centro Cultural Cajastur de Oviedo acoge este lunes, 23 de abril, a partir de las 20.00 horas, la conferencia 'La biología sintética, la ingeniería de seres vivos y su impacto en la sociedad'.

Cajastur organiza esta conferencia, en la que se hará un resumen de qué es la biología sintética, qué es posible hacer hoy en día y qué está haciendo, los retos científicos, sociales y éticos para el futuro, cuando podamos diseñar organismos más complejos y en último lugar el genoma humano.

La Biología sintética, aparecida como disciplina científica, señalan los organizadores, ha aparecido en los últimos años y tiene como objetivos la creación de vida artificial y el diseño racional de seres vivos para aplicaciones en diversos campos.

Por el momento, el ámbito de la biología sintética se ha limitado en su mayor parte al diseño de pequeños circuitos biológicos que hacen funciones sencillas, con alguna excepción notable como la modificación de E. Coli para producir artemisina, la droga antimalaria.

Luis Serrano Pubul es Profesor Senior de la Institución Catalana de [Investigación](#) y Estudios Avanzados y ha sido Coordinador del Programa de Biología de Sistemas en el Centro de Regulación Genómica hasta 2011 cuando fue nombrado Director.

Desde 1995 es miembro de la Sociedad de Bioquímica Española y desde 1999, del EMBO. Además es miembro de varios Comités de Asesoramiento Científico nacionales e internacionales y ha participado como fundador científico en diversas empresas.

()

Temas relacionados

- [salud](#)

[investigación médica](#)

- [ciencia y tecnología](#)

[investigación ciencias naturales biología](#)

-

- [empresas](#)

[Caja de Ahorros de Asturias](#)



Seguro de Coche y Moto

Ven a mutua y paga la mitad
[Calcula tu precio ahora](#)



Seguro de coche barato

El seguro que necesitas y si encuentras otro más barato, te devolvemos el dinero
<http://www.directseguros.es/>



Para la mejor madre!

Nada mejor que una joya exclusiva para la mejor madre del mundo.
[Descubrelas en Montes de Piedra](#)



- [Share](#)
- [Twittear](#)  1
- [0](#)

- [Notificar Error](#)
- [Enviar](#)
- [Leer más tarde](#)

[Deja tu comentario](#)

	De <input type="text" value="Tu nombre..."/>
---	--

Lunes, 23 de abril de 2012

Madrid 18/4° [Cambiar](#)Qué
en P[Portada](#) [Noticias](#) [Deportes](#) [Famosos](#) [Televisión](#) [Tecnología](#) [Curiosas](#) [Ocio](#) [Más](#)[Ciudades](#) [Asturias](#) [Zaragoza](#) | [Barcelona](#) | [Bilbao](#) | [Castellón](#) | [Logroño](#) | [Huesca](#) | [Madrid](#) | [N](#)[SOLO ONLINE: TV con tu nómina- "la Caixa"](#)

Asturias

El investigador Luis Serrano ofrece una conferencia sobre la biología sintética

El Centro Cultural Cajastur de Oviedo acoge este lunes, 23 de abril, a partir de las 20.00 horas, la conferencia 'La biología sintética, la ingeniería de seres vivos y su impacto en la sociedad'.

23 de abril de 2012

Esta página ha sido vista 1 vez. [Entra](#) para que tus amigos sepan que la has leído.

[Recommend](#)[Twittear](#)

0

[En Tuenti](#)

OVIEDO, 23 (EUROPA PRESS)

El Centro Cultural Cajastur de Oviedo acoge este lunes, 23 de abril, a partir de las 20.00 horas, la conferencia 'La biología sintética, la ingeniería de seres vivos y su impacto en la sociedad'.

Cajastur organiza esta conferencia, en la que se hará un resumen de qué es la biología sintética, qué es posible hacer hoy en día y qué está haciendo, los retos científicos, sociales y éticos para el futuro, cuando podamos diseñar organismos más complejos y en último lugar el genoma humano.

La Biología sintética, aparecida como disciplina científica, señalan los organizadores, ha aparecido en los últimos años y tiene como objetivos la creación de vida artificial y el diseño racional de seres vivos para aplicaciones en diversos campos.

Por el momento, el ámbito de la biología sintética se ha limitado en su mayor parte al diseño de pequeños circuitos biológicos que hacen funciones sencillas, con alguna excepción notable como la modificación de E. Coli para producir artemisina, la droga antimalaria.

Luis Serrano Pubul es Profesor Senior de la Institución Catalana de Investigación y Estudios Avanzados y ha sido Coordinador del Programa de Biología de Sistemas en el Centro de Regulación Genómica hasta 2011 cuando fue nombrado Director.

Desde 1995 es miembro de la Sociedad de Bioquímica Española y desde 1999, del EMBO. Además es miembro de varios Comités de Asesoramiento Científico nacionales e internacionales y ha participado como fundador científico en diversas empresas.

[Gente QUE!](#)[f Connect](#)[t Twitter](#)[? ANÓNIMO](#)

Añadir Comentario

Escriba su comentario.

La actualización en tiempo real está **habilitada**.

[\(PAUSAR\)](#)

Mostrando 0 comentarios

Ordenar por: los más recientes primero

[M Suscríbete por e-mail](#) [RSS](#)

P
Preven Control ▶ **Su seguridad es nuestra prioridad**
itv
La forma más cómoda y ágil para pedir su cita previa ITV
www.citaprevia.cat

Consulta los mejores anuncios clasificados y publica el tuyo **gratis** en sólo 3 pasos. Elige tu tema:

[Anuncios en Asturias](#)

[Publica tu anuncio](#)



trivago: 4* desde 39€

Compara precios de hoteles entre más de 100 webs, encuentra tu hotel ideal y ahorra con trivago

[más información »](#)



Comparador Seguros

Coche

Compara 30 aseguradoras en 3 minutos en Acierto.com. AHORRA hasta un 50% en tu seguro.

[más información »](#)



ABC
Diario Vasco
El Correo
Ideal
La Rioja
El Norte de Castilla
Diario Montañés

ABC Punto Radio
La Voz Digital
El Comercio
La Verdad
Diario Sur
Las Provincias
HOY

Koskoymas
Hoymujer.com
Finanzas.com
Ozú
La Guía TV
Hoytecnologia.com
Tusanuncios.com

HoyCinema
La10
Infoempleo.com
Pisos.com
11870.com
Autocasión

Aviso legal

Copyright © Factoría de Infor denominación (modificada a la Madrid, Tomo 20684, Folio 17 domicilio social en Calle Juan I webque@que.es.

Incluye contenidos de la empr y, en su caso, de otras empres

EN CUALQUIER CASO TODOS distribución, puesta a disposici contenidos de esta web, en cu autorización, incluyendo, en p: resúmenes, reseñas o revistas lucrativos, a la que se manifi

[Trabaja con nosotros](#) [Condiciones de copia y distribución](#) [Quiénes somos](#) [Publicidad](#) [Aviso legal](#) [Contacto](#) [Titulares](#)

Bienvenido a Gente **QUE!**

Accede directamente si tienes cuenta en

[Más información](#)

Mira esto: [Las mejores fotogalerías](#) | [Temas T.I.](#) | [Últimos vídeos](#)[Me gusta](#) 1000

Portada	España	Mundo	Política	Dinero	Deportes	El Tiempo	Salud	Sucesos	Tierra	C
Ocio										
Gente	Tele	Música	Cine	Cultura	Increíble	Moda	Belleza	Players		
Y Además										

[Inicio](#) [Local](#) [Principado de Asturias](#) **[Asturias](#)**

El investigador Luis Serrano ofrece una conferencia sobre la biología sintética

22/04/2012 - EUROPA PRESS, OVIEDO

El Centro Cultural Cajastur de Oviedo acoge este lunes, 23 de abril, a partir de las 20.00 horas, la conferencia 'La biología sintética, la ingeniería de seres vivos y su impacto en la sociedad'.

[Me gusta](#)[Twitter](#) 00[Deja tu comentario](#)

ÚLTIMA HORA

La plataforma LexNet permitió enviar más de 24.000 notificaciones judiciales desde febrero

Pino (CCOO) reclama a UPyD que apoye un gobierno estable, conformado por fuerzas de izquierdas

Iberia cancela este lunes ocho vuelos entre Asturias y Madrid por la huelga de pilotos

El Aula de Pensamiento Crítico abordará este jueves las resistencias frente a la crisis y la

Cajastur organiza esta conferencia, en la que se hará un resumen de qué es la biología sintética, qué es posible hacer hoy en día y qué está haciendo, los retos científicos, sociales y éticos para el futuro, cuando podamos diseñar organismos más complejos y en último lugar el genoma humano.

La Biología sintética, aparecida como disciplina científica, señalan los organizadores, ha aparecido en los últimos años y tiene como objetivos la creación de vida artificial y el diseño racional de seres vivos para aplicaciones en diversos campos.

Por el momento, el ámbito de la biología sintética se ha limitado en su mayor parte al diseño de pequeños circuitos biológicos que hacen funciones sencillas, con alguna excepción notable como la modificación de E. Coli para producir artemisina, la droga antimalaria.

Luis Serrano Pubul es Profesor Senior de la Institución Catalana de Investigación y Estudios Avanzados y ha sido Coordinador del Programa de Biología de Sistemas en el Centro de Regulación Genómica hasta 2011 cuando fue nombrado Director.

Desde 1995 es miembro de la Sociedad de Bioquímica Española y desde 1999, del EMBO. Además es miembro de varios Comités de Asesoramiento

**opacidad de los
mercados**

Científico nacionales e internacionales y ha participado como fundador científico en diversas empresas.

Me gusta

Twittear 

0

**Deja tu
comentario**

OTRAS NOTICIAS

Fallece ahogado en el río Luiña un pescador de Cangás del Narcea

Quince heridos leves en los 38 accidentes registrados este fin de semana

Herido leve un conductor tras sufrir una salida de la vía en la AS-15 y caer al río Narcea

El investigador Luis Serrano ofrece una conferencia sobre la biología sintética

Portada	España	Mundo	Política	Dinero	Deportes	El Tiempo	Salud	Sucesos	Tierra	C
Ocio										
Gente	Tele	Música	Cine	Cultura	Increíble	Moda	Belleza	Players		
Y Además										

Mira esto: [Las mejores fotogalerías](#) | [Temas T.I.](#) | [Últimos vídeos](#)

Teinteresa.es

[Declaración de intenciones](#)
[Quiénes somos](#)

Servicios

[Sorteos](#)

Síguenos en...

[Facebook](#)
[Tuenti](#)
[Twitter](#)
[Youtube](#)

El investigador Luis Serrano ofrece una conferencia sobre la biología sintética

El Centro Cultural Cajastur de Oviedo acoge este lunes, 23 de abril, a partir de las 20.00 horas, la conferencia 'La biología sintética, la ingeniería de seres vivos y su impacto en la sociedad'.

 [Compartir](#)

0

 [menéalo](#)

[Twittear](#)  0

[Me gusta](#)

Cajastur organiza esta conferencia, en la que se hará un resumen de qué es la biología sintética, qué es posible hacer hoy en día y qué está haciendo, los retos científicos, sociales y éticos para el futuro, cuando podamos diseñar organismos más complejos y en último lugar el genoma humano.

La Biología sintética, aparecida como disciplina científica, señalan los organizadores, ha aparecido en los últimos años y tiene como objetivos la creación de vida artificial y el diseño racional de seres vivos para aplicaciones en diversos campos.

Por el momento, el ámbito de la biología sintética se ha limitado en su mayor parte al diseño de pequeños circuitos biológicos que hacen funciones sencillas, con alguna excepción notable como la modificación de E. Coli para producir artemisina, la droga antimalaria.

Luis Serrano Pubul es Profesor Senior de la Institución Catalana de Investigación y Estudios Avanzados y ha sido Coordinador del Programa de Biología de Sistemas en el Centro de Regulación Genómica hasta 2011 cuando fue nombrado Director.

Desde 1995 es miembro de la Sociedad de Bioquímica Española y desde 1999, del EMBO. Además es miembro de varios Comités de Asesoramiento Científico nacionales e internacionales y ha participado como fundador científico en diversas empresas.

 [Compartir](#)

0

 [menéalo](#)

[Twittear](#)  0

[Me gusta](#)

Terra Noticias:

[Noticias](#) | [España](#) | [Mundo](#) | [Local](#) | [Sucesos](#) | [Gente y Cultura](#) | [Ciencia y Tecnología](#) | [Economía](#) |

[Especiales](#) | [Vídeos](#) | [Fotos](#) | [Blogs](#) | [Chats](#) | [Foros](#) | [RSS](#) | [Mapa web](#) |

[Servicios](#) [Sorteos](#) [Callejero](#) [Tráfico](#) [Tiempo](#)

Otros enlaces:

[Conoce Terra en otros países](#) | [Aviso e Información legales](#) | [Anúnciate](#) | [Política de privacidad](#) | [Copyright 2012](#) | [Telefónica de España, S.A.U](#) |