

DIARIO BARCELONA



PORTADA RADIO VIDEOS BOLETIN DIRECTORIO PROGRAMACIÓN TV RESTAURANTES

Buscar

Viernes, 11 de enero de 2008. Actualizado a las 10:46:25h

Redacción: redaccion@diariobarcelona.com

RSS

Nuestros Diarios



La mayor oferta de hoteles a los mejores precios del mercado

SALUD

SECCIONES

- Comunicados
- Comunidad
- Cultura
- Deportes
- Economía
- Internacional
- Libros
- Local
- Nacional
- Opinión
- Política
- Salud
- Sociedad
- Sucesos
- Tecnología
- Turismo

Oncólogos catalanes descubren que inactivar un factor protector de las células tumorales ayuda a la quimioterapia



Un equipo de oncólogos del Hospital del Mar de Barcelona ha

VIDEOS

ENLACES

- Empresarios del Sur
- Un Regalo Original
- Ahora Hoteles
- Musicamp3.com/mtl
- Literario
- VideosJavierCheca
- Diario Marbella
- HAIRDO
- Radio Andalucía
- Diario Madrid
- Diario Bilbao
- Guías Blancas
- Hotel Casona
- Malvasia

descubierto que inactivar un factor protector llamado NF-kB desprotege a las células tumorales y éstas se vuelven más vulnerables a la acción de los agentes quimioterapéuticos.

El estudio, publicado en la revista 'Cell Cycle', trata sobre el bloqueo de las vías metabólicas para detener el crecimiento de las células porque se eliminan o porque se hacen más sensibles a la acción de los agentes antitumorales.

El factor NF-kB controla la expresión de proteínas clave implicadas en la regulación de los procesos celulares cancerígenos como son el crecimiento incontrolado de las células



HASTA

jaluc

del 7 de en

Usuaric

tumorales y la muerte celular programada y facilita el establecimiento de nuevas dianas terapéuticas con el objetivo de mejorar el tratamiento contra el cáncer.

El equipo de oncólogos liderado por el doctor Joan Albanell afirma que el NF-kB protege a la célula tumoral de aquellas condiciones que provocarían su muerte. Es un elemento de protección natural y conseguir inactivarlo desprotegería a la célula cancerígena hasta el punto que la quimioterapia sería más efectiva.



EMPRESAS DESTACADAS

PUBLICIDAD

Publicidad@Edicosma.Com
TLF: 902.886.152
Fax: 902.886.153



Comenta esta noticia.

Tu Nombre
E-mail
Comentarios (MAX 500 cars.)

Acepto las condiciones de uso.

ENVIAR LIMPIAR

Listado de comentarios.:

Sin comentarios. 10:48:14
¡Sea el primero en comentar esta noticia!

Enviar a un amigo

Tu Nombre
Email Amigo
Comentarios

ENVIAR LIMPIAR

Enviar a :

- Menéame
- Digg
- Del.icio.us
- Fresqui
- Yahoo

Nota: es posible que tengas que estar registrado y autenticado en estos servicios para poder anotar el contenido correctamente

[Asesoría TAS Barcelona](#)
laboral, ofertas de trabajo nacionalidades, NIE

[Accidente de tráfico](#)
Reclame indemnización por lesiones Consulta gratuita

Anuncios Google



ACTUAL

New Fa
Encuen importar sobre la: enferme Parkinso

Científi estadou buscan t contra l

Concilia con flore

Piel ser

Un robo de foca estrés y en ancia

Danone riesgo q pequeña su 'porta

Combat navideñ

Dieta p

Regalar

MÁS NC



Nuestros Diarios



ejerce tu derecho a internet

- ADSL
- llamadas
- TV
- videoclub
- router wi-fi
- instalación

34'95
€/mes
cuota línea incluida

SALUD

Oncólogos catalanes descubren que inactivar un factor protector de las células tumorales ayuda a la quimioterapia



Un equipo de oncólogos del Hospital del Mar de Barcelona ha

descubierto que inactivar un factor protector llamado NF-kB desprotege a las células tumorales y éstas se vuelven más vulnerables a la acción de los agentes quimioterapéuticos.

El estudio, publicado en la revista 'Cell Cycle', trata sobre el bloqueo de las vías metabólicas para detener el crecimiento de las células porque se eliminan o porque se hacen más sensibles a la acción de los agentes antitumorales.

El factor NF-kB controla la expresión de proteínas clave implicadas en la regulación de los procesos celulares cancerígenos como son el crecimiento incontrolado de las células tumorales y la muerte celular programada y facilita el establecimiento de nuevas dianas terapéuticas con el objetivo de mejorar el tratamiento contra el cáncer.

El equipo de oncólogos liderado por el doctor Joan Albanell afirma que el NF-kB protege a la célula tumoral de aquellas condiciones que provocarían su muerte. Es un elemento de protección natural y conseguir inactivarlo desprotegería a la célula cancerígena hasta el punto que la quimioterapia sería más efectiva.

SECCIONES

- Comunicados
- Comunidad
- Cultura
- Deportes
- Economía
- Internacional
- Libros
- Local
- Nacional
- Opinión
- Política
- Salud
- Sociedad
- Sucesos
- Tecnología
- Turismo

VIDEOS

ENLACES

- Empresarios del Sur
- Un Regalo Original
- Ahora Hoteles
- Musicamp3.com/mtl
- Literario
- VideosJavierCheca
- Diario Marbella
- Radio Andalucía
- Diario Madrid
- Diario Barcelona
- Diario Bilbao
- Guías Blancas

EMPRESAS DESTACADAS

PUBLICIDAD

Publicidad@Edicosma.Com
TLF: 902.886.152
Fax: 902.886.153



Nuestros Diarios



ejerce tu derecho a internet

<input checked="" type="checkbox"/> ADSL	<input checked="" type="checkbox"/> TV	<input checked="" type="checkbox"/> router wi-fi
<input checked="" type="checkbox"/> llamadas	<input checked="" type="checkbox"/> videoclub	<input checked="" type="checkbox"/> instalación

34'95 €/mes
cuota línea incluida

SALUD

Oncólogos catalanes descubren que inactivar un factor protector de las células tumorales ayuda a la quimioterapia

SECCIONES

- Comunicados
- Comunidad
- Cultura
- Deportes
- Economía
- Internacional
- Libros
- Local
- Nacional
- Opinión
- Política
- Salud
- Sociedad
- Sucesos
- Tecnología
- Turismo

VIDEOS

ENLACES

- Empresarios del Sur
- Un Regalo Original
- Ahora Hoteles
- Musicamp3.com/mtl
- Literario
- VideosJavierCheca
- Diario Marbella
- Radio Andalucía
- Diario Madrid
- Diario Barcelona
- Diario Bilbao
- Guías Blancas

EMPRESAS DESTACADAS

PUBLICIDAD

Publicidad@Edicosma.Com
 TLF: 902.886.152
 Fax: 902.886.153



Un equipo de oncólogos del Hospital del Mar de Barcelona ha

descubierto que inactivar un factor protector llamado NF-kB desprotege a las células tumorales y éstas se vuelven más vulnerables a la acción de los agentes quimioterapéuticos.

El estudio, publicado en la revista 'Cell Cycle', trata sobre el bloqueo de las vías metabólicas para detener el crecimiento de las células porque se eliminan o porque se hacen más sensibles a la acción de los agentes antitumorales.

El factor NF-kB controla la expresión de proteínas clave implicadas en la regulación de los procesos celulares cancerígenos como son el crecimiento incontrolado de las células tumorales y la muerte celular programada y facilita el establecimiento de nuevas dianas terapéuticas con el objetivo de mejorar el tratamiento contra el cáncer.

El equipo de oncólogos liderado por el doctor Joan Albanell afirma que el NF-kB protege a la célula tumoral de aquellas condiciones que provocarían su muerte. Es un elemento de protección natural y conseguir inactivarlo desprotegería a la célula cancerígena hasta el punto que la quimioterapia sería más efectiva.