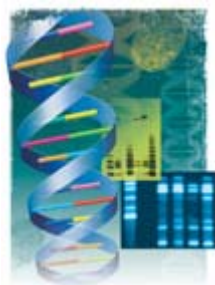




[Contactar](#) [portada](#) [análisis](#) [cuentas](#) [descargas](#) [secciones](#) [tópicos](#) [enlaces](#) [correo](#)

Portada Diario E-Cyl

SECCIÓN : EUROPA PRESS/NACIONAL



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

Barcelona 24 de Diciembre. (EUROPA PRESS).- 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.

Imprimir

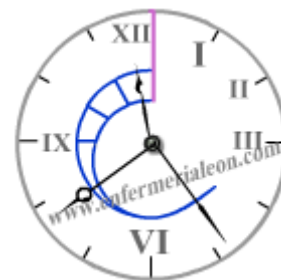
Enviar

[Más noticias](#)

[Subir](#)

Principal

- Portada
- Legislación Sanitaria
- Asesoría Profesional
- Avances e-León
- Biblioteca pública
- Bolsa de Empleo
- Buscar
- Carrera Profesional
- Citas e-León
- Clasificados
- Enlaces
- Envíanos tu noticia
- Estadísticas
- Noticias enfermeras
- Pedir Cuenta Correo
- Política Privacidad
- Recomiéndanos
- Top 10
- Tu cuenta
- Tus sugerencias



Banca virtual

Hipoteca Sin.

Primer año
4,99%

Siguientes años
EUR + 0,30%

Solo para nuevos clientes

Sin comisiones

Consultar condiciones

bankintervirtual

Usuarios en línea

Actualmente hay 28 invitados, 0 miembro(s) conectado(s).

Eres un usuario anónimo. Puedes registrarte aquí

Premio Científico



Citas E-León

Enero 2008

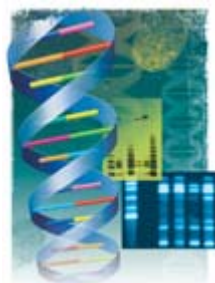
L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13



[Contactar](#) [portada](#) [análisis](#) [cuentas](#) [descargas](#) [secciones](#) [tópicos](#) [enlaces](#) [correo](#)

Portada Diario E-Cyl

SECCIÓN : EUROPA PRESS/NACIONAL



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

Barcelona 24 de Diciembre. (EUROPA PRESS).- 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.



Imprimir



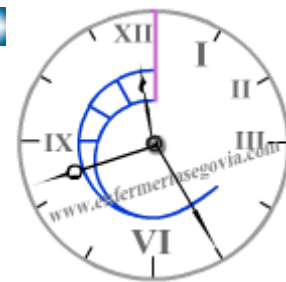
Enviar

[Más noticias >>](#)

[Subir](#)

Colegio

- Dirección
- Estatutos de COES
- Sede
- Salón de Actos
- Otros colegios



Banca virtual

Hipoteca Sin.

**Primer año
4,99%**

**Siguientes años
EUR + 0,30%**

Solo para nuevos clientes

Sin comisiones



bankintervirtual

2º Certamen Científico



Principal

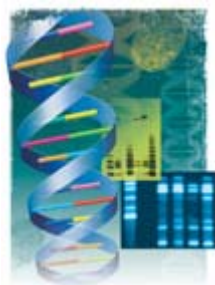
- Portada
- Legislación Sanitaria
- Top 10
- Asesoría Profesional
- Biblioteca pública
- Bolsa de Empleo
- Buscar ...
- Clasificados
- Contenidos
- Descargas
- Diario de Usuarios
- e-Citas Segovia
- Enlaces de interés
- Envía tus opiniones
- Envíanos tus Noticias
- Estadísticas
- FAQ / PUF
- Forums
- Histórico de Archivos
- Libro de visitas
- Noticias enfermeras
- Pedir Cuenta Correo
- política privacidad



[Contactar](#) [portada](#) [análisis](#) [cuentas](#) [descargas](#) [secciones](#) [tópicos](#) [enlaces](#) [correo](#)

Portada Diario E-Cyl

SECCIÓN : EUROPA PRESS/NACIONAL



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

Barcelona 24 de Diciembre. (EUROPA PRESS).- 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.



Imprimir



Enviar

[Más noticias >>](#)

Subir

Principal

- Portada
- ★ Carrera Profesional ★
- ★ Top 10 ★
- Análisis
- Archivo de Noticias
- Asesoría Profesional
- Avances e-Soria
- Biblio publica
- Buscar en e-Soria
- Clasificados
- Descargas
- e-Citas Soria
- Enviar noticias
- Estadística
- FCKeditor
- Libro de Visitas
- Lista de Miembros
- Noticias enfermeras
- Pedir Cuenta Correo
- política_privacidad
- Recomiéndanos
- Topics
- Trabajo
- Tu cuenta
- Web Links



Banca virtual

Planes pensiones

¡Feliz 1%!

Traspaso
PLAN
PENSIONES

Hasta



bankintervirtual

ENFERMERÍA AL DÍA



2º Certamen Científico

