

Taula de contingut

Una nova forma farmacèutica elimina selectivament les cèl·lules mares responsables de la metàstasi @ EL PUNT AVUI - 10/02/2020	5
Un nuevo fármaco inteligente acaba con las células de la metástasis de manera selectiva @ ACTA SANITARIA - 10/02/2020	6
Un nuevo f�rmaco en nanopart�culas elimina las c�lulas madre metast�sicas @ LA OPINIÓN DE ZAMORA - 10/02/2020	7
Un nuevo fármaco en nanopartículas elimina las células madre metastásicas @ EL DIA - 10/02/2020	8
Un nuevo fármaco inteligente elimina las células madre metastásicas @ EFE - 10/02/2020	9
Un nuevo fármaco en nanopartículas elimina las células madre metastásicas @ DIARIO INFORMACIÓN - 10/02/2020	10
Una nueva forma farmacéutica elimina selectivamente las células madres responsables de la metástasis @ SEGRE.COM - 10/02/2020	11
Un nuevo fármaco en nanopartículas elimina las células madre metastásicas @ LA OPINIÓN DE A CORUÑA - 10/02/2020	12
Un nuevo fármaco en nanopartículas elimina las células madre metastásicas @ ESTRELLA DIGITAL - 10/02/2020	13
Una nova forma farmacèutica elimina selectivament les cèl·lules mares responsables de la metàstasi @ VILAWEB.CAT - 10/02/2020	14
Una nova forma farmacèutica elimina selectivament les cèl·lules que provoquen metàstasi @ NACIÓ DIGITAL - 10/02/2020	15
Un nuevo f�rmaco en nanopart�culas elimina las c�lulas madre metast�sicas @ LA PROVINCIA - 10/02/2020	16
Un nuevo fármaco en nanopartículas elimina las células madre metastásicas @ DIARIO DE MALLORCA - 10/02/2020	17
Un nuevo fármaco en nanopartículas elimina las células madre metastásicas @ SUPERDEPORTE - 10/02/2020	18
Científicos españoles crean un fármaco que previene el desarrollo de metástasis a través de nanopartículas @ RTVE.ES - 10/02/2020	19
Un novo fármaco en nanopartículas elimina as células nai metastásicas @ FARO DE VIGO - 10/02/2020	20
Un nuevo f�rmaco en nanopart�culas elimina las c�lulas madre metast�sicas @ FARO DE VIGO - 10/02/2020	21
Un nuevo fármaco en nanopartículas elimina las células madre metastásicas	22

Un nuevo fármaco en nanopartículas elimina las células madre metastásicas @ COPE - 10/02/2020	23
Una nova forma farmacèutica elimina selectivament les cèl·lules que provoquen metàstasi @ NACIÓ DIGITAL - 10/02/2020	24
Una nova forma farmacèutica elimina selectivament les cèl·lules responsables de la metàstasi @ DIARIMES.COM - 10/02/2020	25
Una nova forma farmacèutica elimina selectivament les cèl·lules mares responsables de la metàstasi @ SEGRE.COM - 10/02/2020	26
Un nuevo f�rmaco en nanopart�culas elimina las c�lulas madre metast�sicas @ DIARIO DE IBIZA - 10/02/2020	27
Un nuevo fármaco en nanopartículas elimina las células madre metastásicas @ LA OPINIÓN DE MURCIA - 10/02/2020	28
Un nuevo f�rmaco en nanopart�culas elimina las c�lulas madre metast�sicas @ LA NUEVA ESPANA DIGITAL - 10/02/2020	29
Científicos españoles del Hospital de Sant Pau, de la Universidad Autónoma de Barcelona y del Centro de Investigación Biomédica en Red han desarrollado un nuevo fármaco que a través de nanopartículas	30
 RNE-1 - LAS MAÑANAS (MAGAZINE) - 10/02/2020	
Científicos españoles crean un fármaco con nanopartículas que previene el desarrollo de metástasis @ RTVE.ES - 10/02/2020	31
Un nuevo fármaco en nanopartículas elimina las células madre metastásicas @ ELNACIONAL.CAT - 10/02/2020	32
Un nou f�rmac en nanopart�cules elimina les c�l�lules mare metast�siques @ DIARI DE GIRONA - 10/02/2020	33
Un nuevo fármaco inteligente acaba con las células de la metástasis de manera selectiva @ REVISTAGENETICAMEDICA.COM - 10/02/2020	34
Investigadores españoles prueban una nueva forma de administrar fármacos que acaba con la metástasis en ratones @ INFOSALUS.COM - 10/02/2020	35
Un nou fàrmac en nanopartícules elimina les cèl·lules mare metastàtiques @ ELNACIONAL.CAT - 10/02/2020	36
Un nuevo fármaco en nanopartículas elimina las células madre metastásicas @ LA OPINIÓN DE MÁLAGA - 10/02/2020	37
Un nuevo fármaco inteligente acaba con las células de la metástasis de manera selectiva @ DiCYT - 10/02/2020	38
Científicos españoles crean un fármaco con nanopartículas que previene el desarrollo de metástasis @ 21NOTICIAS.COM - 10/02/2020	39
Investigadores españoles prueban una nueva forma de administrar fármacos que acaba con la metástasis en ratones	40

Científicos españoles crean un fármaco inteligente que elimina las células madre metastásicas @ REPUBLICA.COM - 10/02/2020	41
Descubren una nueva forma farmacéutica que elimina las células madre metastáticas @ CATALUNYAPRESS.ES - 10/02/2020	42
Un nuevo fármaco inteligente acaba con las células de la metástasis de manera selectiva @ FARMANEWS.COM - 10/02/2020	43
Investigadores españoles descubren un fármaco que elimina las células madre metastáticas @ EL DIGITAL CASTILLA LA MANCHA - 10/02/2020	44
Un nuevo fármaco inteligente acaba con las células de la metástasis de manera selectiva @ MEDICINA XXI - 10/02/2020	45
Investigadores descubren una nueva forma farmacéutica que elimina las células madre metastáticas @ INFOSALUS.COM - 10/02/2020	46
Descubren una nueva forma farmacéutica que elimina las células madre metastáticas @ SALAMANCARTVALDIA.ES - 10/02/2020	47
Científicos españoles crean un fármaco con nanopartículas que previene el desarrollo de metástasis @ ELCOMUNISTA.NET - 10/02/2020	48
Un nou f�rmac en nano part�cules elimina les c�l�lules mare metast�tiques @ REGIÓ7 - 10/02/2020	49
Un nuevo fármaco inteligente acaba con las células de la metástasis de manera selectiva @ CONSALUD.ES - 10/02/2020	50
Nuevo fármaco antitumoral que, a diferencia de la quimioterapia, no necesita hospitalización @ INNOVASPAIN.COM - 11/02/2020	51

@ EL PUNT AVUI

10 Febrero, 2020

URL: www.elpuntavui.cat

TARIFA: 705 €

UUM: 641000 PAÍS: España TVD: 70500 **TMV**: 1.10 min

AUTOR: Unknown

Pulse aquí para acceder a la versión online

Una nova forma farmacèutica elimina selectivament les cèl·lules mares responsables de la metàstasi

Es podria utilitzar en el tractament de com a mínim 23 tipus de càncer Investigadors de l'Hospital de Sant Pau, la Universitat Autònoma de Barcelona i el CIBER-BBN han demostrat la potent activitat contra la metàstasi d'una nova forma farmacèutica...

@ ACTA SANITARIA

URL: www.actasanitaria.com

PAÍS: España TARIFA: 221 €

AUTOR: Unknown

10 Febrero, 2020

Pulse aquí para acceder a la versión online

Un nuevo fármaco inteligente acaba con las células de la metástasis de manera selectiva

UUM: 173000

TVD: 22100

TMV: 0.52 min

Científicos del Centro de Investigación Biomédica en Red de Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina (CIBER-BBN), del Instituto de Investigación del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (IIB Sant Pau) y de la Universidad Autónoma de Barcelona (...

@ LA OPINIÓN DE ZAMORA

URL: www.laopiniondezamora.esPAÍS: EspañaTVD: 67400

AUTOR: Unknown

TARIFA: 674 €

10 Febrero, 2020

Pulse aquí para acceder a la versión online

Un nuevo f rmaco en nanopart culas elimina las c lulas madre metast sicas

TMV: 2.76 min

Científicos españoles desarrollan una nueva esperanza para los enfermos de cáncer

Científicos españoles han desarrollado un nuevo fármaco que administra por vía subcutánea nanopartículas proteicas citotóxicas que eliminan las célula...



AUTOR: Unknown



EL DÍA es

Pulse aquí para acceder a la versión online

Un nuevo fármaco en nanopartículas elimina las células madre metastásicas

Científicos españoles desarrollan una nueva esperanza para los enfermos de cáncer efe 10.02.2020 | 10:31 Científicos españoles han desarrollado un nuevo fármaco que administra por vía subcutánea nanopartículas proteicas citotóxicas que eliminan la...

@ EFE

URL: www.efe.com PAÍS: España TARIFA: 327 €

AUTOR: Unknown

UUM: 693000 TVD: 32700 TMV: 0.85 min

Pulse aquí para acceder a la versión online

10 Febrero, 2020

Un nuevo fármaco inteligente elimina las células madre metastásicas

Imagen del Dr. Mangues (Instituto de Investigación del Hospital Sant Pau) y los investigadores del estudio publicado en Advanced Materials. Científicos españoles han desarrollado un nuevo fármaco que administra por vía subcutánea nanopartículas pr...



URL: www.diarioinformacion.comPAÍS: EspañaTVD: 482000

TARIFA: 4820 €
AUTOR: Unknown

10 Febrero, 2020

Pulse aquí para acceder a la versión online

Un nuevo fármaco en nanopartículas elimina las células madre metastásicas

TMV: 2.32 min

.foto_desa.galeria100 .ver_foto_galeria{width:100%;}

.foto_desa.galeria100 .ver_foto_galeria .foto_principal a img {width: 100%;}

.cuerpo_texto100 .ver_foto_galeria .foto_principal {height: auto !important; overflow: visible !impor...

@ SEGRE.COM

10 Febrero, 2020

URL: www.segre.com PAÍS: España TARIFA: 108 € UUM: 162000 TVD: 10800 TMV: 3.00 min

...

AUTOR: Unknown

Pulse aquí para acceder a la versión online

Una nueva forma farmacéutica elimina selectivamente las células madres responsables de la metástasis

Investigadores del Hospital de Sant Pau, la Universidad Autónoma de Barcelona y el CIBER-BBN han demostrado la potente actividad contra la metástasis de una nueva forma farmacéutica que elimina selectivamente las células madres metastásicas. Se ad...



10 Febrero, 2020

URL: www.laopinioncoruna.es

PAÍS: España
TARIFA: 880 €
AUTOR: Unknown

UUM: 731000 TVD: 88000 TMV: 1.84 min

Pulse aquí para acceder a la versión online

Un nuevo fármaco en nanopartículas elimina las células madre metastásicas

Científicos españoles desarrollan una nueva esperanza para los enfermos de cáncer efe 10.02.2020 | 11:31 Científicos españoles han desarrollado un nuevo fármaco que administra por vía subcutánea nanopartículas proteicas citotóxicas que eliminan la...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online aquí

P.12

@ ESTRELLA DIGITAL

10 Febrero, 2020

URL: www.estrelladigital.es PAÍS: España

TARIFA: 83 €

AUTOR: Unknown

UUM: 146000 TVD: 8300 **TMV:** 1.52 min

Pulse aquí para acceder a la versión online

Un nuevo fármaco en nanopartículas elimina las células madre metastásicas

Investigadores del Hospital de Sant Pau, de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) y el CIBER-BBN han comprobado que esta nueva forma farmacéutica, una vez administrada subcutáneamente, libera nanopartículas que se dirigen hacia los tejidos tu...

@ VILAWEB.CAT

 URL:
 UUM: 882000

 PAÍS: España
 TVD: 359000

 TARIFA: 3590 €
 TMV: 2.35 min

AUTOR: Unknown

10 Febrero, 2020

Pulse aquí para acceder a la versión online

Una nova forma farmacèutica elimina selectivament les cèl·lules mares responsables de la metàstasi

Es podria utilitzar en el tractament de com a mínim vint-i-tres tipus de càncer Per: ACN 10.02.2020 11:06

X Funcionalitat només per a subscriptors Aquesta funcionalitat és per als membres de la comunitat de VilaWeb. Si encara no en sou subsc...

@ NACIÓ DIGITAL

URL: www.naciondigital.com PAÍS: España

AUTOR: Unknown

TARIFA: 2212 €

TVD: 221200 **TMV**: 1.98 min

UUM: 1154000

Pulse aquí para acceder a la versión online

10 Febrero, 2020

Una nova forma farmacèutica elimina selectivament les cèl·lules que provoquen metàstasi

Es podria utilitzar en el tractament de, com a mínim, 23 tipus de càncer Investigadors de l'Hospital de Sant Pau, la Universitat Autònoma de Barcelona i el CIBER-BBN han demostrat la potent activitat contra la metàstasi d'una nova forma farmacèuti...



URL: www.laprovincia.es PAÍS: España

AUTOR: Unknown

UUM: 1361000 TVD: 262700 **TARIFA**: 2627 € **TMV**: 1.91 min

10 Febrero, 2020 Pulse aquí para acceder a la versión online

Un nuevo f rmaco en nanopart culas elimina las c lulas madre metast sicas

Científicos españoles desarrollan una nueva esperanza para los enfermos de cáncer

Científicos españoles han desarrollado un nuevo fármaco que administra por vía subcutánea nanopartículas proteicas citotóxicas que eliminan las células madre...



URL: www.diariodemallorca.es

 PAÍS: España
 TVD: 178200

 TARIFA: 1782 €
 TMV: 2.09 min

AUTOR: Unknown

10 Febrero, 2020

Pulse aquí para acceder a la versión online

Un nuevo fármaco en nanopartículas elimina las células madre metastásicas

UUM: 1279000

Científicos españoles desarrollan una nueva esperanza para los enfermos de cáncer efe 10.02.2020 | 11:31 Científicos españoles han desarrollado un nuevo fármaco que administra por vía subcutánea nanopartículas proteicas citotóxicas que eliminan la...

@ SUPERDEPORTE

10 Febrero, 2020

URL: www.superdeporte.es PAÍS: España

TARIFA: 1943 €

AUTOR: Unknown

TVD: 194300 TMV: 2.73 min

Pulse aquí para acceder a la versión online

Un nuevo fármaco en nanopartículas elimina las células madre metastásicas

UUM: 1216000

Científicos españoles desarrollan una nueva esperanza para los enfermos de cáncer efe 10.02.2020 | 11:31 Científicos españoles han desarrollado un nuevo fármaco que administra por vía subcutánea nanopartículas proteicas citotóxicas que eliminan la...



10 Febrero, 2020

URL: www.rtve.es/noticias

PAÍS: España TARIFA: 7111 €

AUTOR: RTVE.es/EFE

TVD: 711100 **TMV:** 10.24 min

Pulse aquí para acceder a la versión online

Científicos españoles crean un fármaco que previene el desarrollo de metástasis a través de nanopartículas

Podría tratar al menos 23 tipos de cáncer y no tiene efectos adversos ni tóxicos detectables Se administra por vía subcutánea y no es necesario recibirlo en el hospital Científicos españoles han desarrollado un nuevo fármaco que ataca el cáncer a ...

@ FARO DE VIGO

 URL:
 UUM: 2709000

 PAÍS: España
 TVD: 396500

 TARIFA: 3965 €
 TMV: 2.09 min

AUTOR: Unknown

10 Febrero, 2020

Pulse aquí para acceder a la versión online

Un novo fármaco en nanopartículas elimina as células nai metastásicas

Científicos españois desenvolven unha nova esperanza para os enfermos de cancro

Científicos españois desenvolveron un novo fármaco que administra por vía subcutánea nanopartículas proteicas citotóxicas que eliminan as células nai metastáti...

@ FARO DE VIGO

 URL:
 UUM: 2709000

 PAÍS: España
 TVD: 396500

 TARIFA: 3965 €
 TMV: 2.09 min

AUTOR: Unknown

10 Febrero, 2020

Pulse aquí para acceder a la versión online

Un nuevo f rmaco en nanopart culas elimina las c lulas madre metast sicas

.foto_desa.galeria100 .ver_foto_galeria{width:100%;}

.foto_desa.galeria100 .ver_foto_galeria .foto_principal a img {width: 100%;}

.cuerpo_texto100 .ver_foto_galeria .foto_principal {height: auto !important; overflow: visible !impor...



URL: www.levante-emv.com

PAÍS: España
TARIFA: 4959 €
AUTOR: Unknown

TVD: 495900
TMV: 2.11 min

10 Febrero, 2020

Pulse aquí para acceder a la versión online

Un nuevo fármaco en nanopartículas elimina las células madre metastásicas

Científicos españoles desarrollan una nueva esperanza para los enfermos de cáncer Científicos españoles han desarrollado un nuevo fármaco que administra por vía subcutánea nanopartículas proteicas citotóxicas que eliminan las células madre metastá...

@ COPE

URL: www.cope.es PAÍS: España **TARIFA**: 5247 €

AUTOR: Unknown

Pulse aquí para acceder a la versión online

10 Febrero, 2020

Un nuevo fármaco en nanopartículas elimina las células madre metastásicas

UUM: 5465000

TVD: 524700

TMV: 2.01 min

Científicos españoles han desarrollado un nuevo fármaco que administra por vía subcutánea nanopartículas proteicas citotóxicas que eliminan las células madre metastáticas y previenen la metástasis en un modelo de cáncer colorrectal,

@ NACIÓ DIGITAL

URL: www.naciondigital.com PAÍS: España

TARIFA: 2212 €

AUTOR: Unknown

UUM: 1154000 TVD: 221200 **TMV**: 1.98 min

Pulse aquí para acceder a la versión online

10 Febrero, 2020

Una nova forma farmacèutica elimina selectivament les cèl·lules que provoquen metàstasi

Es podria utilitzar en el tractament de, com a mínim, 23 tipus de càncer Investigadors de l'Hospital de Sant Pau, la Universitat Autònoma de Barcelona i el CIBER-BBN han demostrat la potent activitat contra la metàstasi d'una nova forma

@ DIARIMES.COM

 URL:
 UUM: 18000

 PAÍS: España
 TVD: 1100

 TARIFA: 11 €
 TMV: 1.15 min

AUTOR: Unknown

10 Febrero, 2020

Pulse aquí para acceder a la versión online

Una nova forma farmacèutica elimina selectivament les cèl·lules responsables de la metàstasi

Es podria utilitzar en el tractament de com a mínim 23 tipus de càncer Investigadors de l'Hospital de Sant Pau, la Universitat Autònoma de Barcelona i el CIBER-BBN han demostrat la potent activitat contra la metàstasi d'una nova forma farmacèuti...

@ SEGRE.COM

10 Febrero, 2020

URL: www.segre.com PAÍS: España **TARIFA**: 108 €

AUTOR: Òscar Mirón

TVD: 10800 **TMV**: 3.00 min

Pulse aquí para acceder a la versión online

UUM: 162000

Una nova forma farmacèutica elimina selectivament les cèl·lules mares responsables de la metàstasi

Es podria utilitzar en el tractament de com a mínim 23 tipus de càncer Investigadors de l'Hospital de Sant Pau, la Universitat Autònoma de Barcelona i el CIBER-BBN han demostrat la potent activitat contra la metàstasi d'una nova forma farmacèutica...

@ DIARIO DE IBIZA

10 Febrero, 2020

URL: www.diariodeibiza.es PAÍS: España

TARIFA: 791 €

AUTOR: Unknown

TVD: 79100 TMV: 2.36 min

UUM: 538000

Pulse aquí para acceder a la versión online

Un nuevo f rmaco en nanopart culas elimina las c lulas madre metast sicas

Científicos españoles desarrollan una nueva esperanza para los enfermos de cáncer

Científicos españoles han desarrollado un nuevo fármaco que administra por vía subcutánea nanopartículas proteicas citotóxicas que eliminan las células madre...

@ LA OPINIÓN DE MURCIA

 URL: www.laopiniondemurcia.es
 UUM: 1902000

 PAÍS: España
 TVD: 264600

 TARIFA: 2646 €
 TMV: 2.10 min

AUTOR: Unknown

10 Febrero, 2020

Pulse aquí para acceder a la versión online

Un nuevo fármaco en nanopartículas elimina las células madre metastásicas

Científicos españoles desarrollan una nueva esperanza para los enfermos de cáncer efe 10.02.2020 | 11:31 Científicos españoles han desarrollado un nuevo fármaco que administra por vía subcutánea nanopartículas proteicas citotóxicas que eliminan la...



URL: www.lne.es
PAÍS: España
TARIFA: 7352 €
AUTOR: Unknown

UUM: 5647000 **TVD**: 735200 **TMV**: 1.83 min

10 Febrero, 2020

Pulse aquí para acceder a la versión online

Un nuevo f rmaco en nanopart culas elimina las c lulas madre metast sicas

.foto_desa.galeria100 .ver_foto_galeria{width:100%;}

.foto_desa.galeria100 .ver_foto_galeria .foto_principal a img {width: 100%;}

.cuerpo_texto100 .ver_foto_galeria .foto_principal {height: auto !important; overflow: visible !impor...

RNE-1 PAÍS : Spain

PROGRAMA: LAS MAÑANAS (MAGAZINE)

DURADA: 38



▶ 10 de febrer 2020

> Feu clic aquí per veure /escoltar l'alerta

Científicos españoles del Hospital de Sant Pau, de la Universidad Autónoma de Barcelona y del Centro de Investigación Biomédica en Red han desarrollado un nuevo fármaco que a través de nanopartículas

avalancha informativa encontramos un nuevo paso al frente en la lucha contra otra enfermedad en este caso el cáncer tres menos mal que buena noticia tenemos una buena noticia sin duda lo es ya que científicos españoles del Hospital de Sant Pau de la Universidad Autónoma de Barcelona del Centro de Investigación Biomédica en Red han desarrollado un nuevo fármaco que a través de Nano partículas. Elimina las células madre metastásicas y previene la metástasis en un tipo de cáncer colorrectal sin efectos adversos o tóxicos detectables ha sido publicado en la revista Advanced Materials y así lo contábamos hace un rato Manuel Toharia que bien no nos mira fíjate estaba en la redacción y se ha escapado una buena noticia



10 Febrero, 2020

URL: www.rtve.es/noticias

PAÍS: España TARIFA: 7111 €

AUTOR: RTVE.es/EFE

TVD: 711100 **TMV:** 10.24 min

Pulse aquí para acceder a la versión online

Científicos españoles crean un fármaco con nanopartículas que previene el desarrollo de metástasis

Podría tratar al menos 23 tipos de cáncer y no tiene efectos adversos ni tóxicos detectables Se administra por vía subcutánea y no es necesario recibirlo en el hospital Científicos españoles han desarrollado un nuevo fármaco que ataca el cáncer a ...

@ ELNACIONAL.CAT

URL: PAÍS: España TARIFA: 7820 €

TVD: 782000 **TMV**: 3.11 min

UUM: 5023000

AUTOR: Unknown

10 Febrero, 2020

Pulse aquí para acceder a la versión online

Un nuevo fármaco en nanopartículas elimina las células madre metastásicas

Científicos españoles han desarrollado un nuevo fármaco que administra por vía subcutánea nanopartículas proteicas citotóxicas que eliminan las células madre metastáticas y previenen la metástasis en un modelo de cáncer colorrectal, sin efec

@ DIARI DE GIRONA

URL: www.diaridegirona.catPAÍS: España

TARIFA: 1201 €
AUTOR: Unknown

ACTOR: CHRIS

UUM: 699000 TVD: 120100 TMV: 2.00 min

Pulse aquí para acceder a la versión online

10 Febrero, 2020

Un nou f rmac en nanopart cules elimina les c l lules mare metast siques

Recerca Sant Pau C

Científics espanyols han desenvolupat un nou fàrmac que administra per via subcutània nanopartícules proteiques citotòxiques que eliminen les cèl·lules mare metastàtiques i prevenen la metàstasi en un model de càncer color...

@ REVISTAGENETICAME DICA.COM

PAÍS: España TARIFA: -

URL:

UUM: -TVD: -TMV: -

AUTOR: Unknown

10 Febrero, 2020

Pulse aquí para acceder a la versión online

Un nuevo fármaco inteligente acaba con las células de la metástasis de manera selectiva

Centro de Investigación Biomédica en Red de Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina Investigadores del CIBER-BBN, la UAB y el Hospital Sant Pau han demostrado, en un modelo animal, la actividad antimetastásica de cuerpos de inclusión bacterian...

@ INFOSALUS.COM

10 Febrero, 2020

URL: PAÍS: España **TARIFA**: 495 €

AUTOR: Unknown

Pulse aquí para acceder a la versión online

Investigadores españoles prueban una nueva forma de administrar fármacos que acaba con la metástasis en ratones

UUM: 996000

TVD: 49500

TMV: 2.08 min

Investigadores Del Grupo Que Dirige Ramon Mangues En El Hospital Sant Pau (IIB Sant Pau) Y El CIBER-BBN -CIBER-BBN - Archivo Investigadores del CIBER de Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina, del Institut de Recerca de l'Hospital de la Sant...

@ ELNACIONAL.CAT

 URL:
 UUM: 5023000

 PAÍS: España
 TVD: 782000

 TARIFA: 7820 €
 TMV: 3.11 min

AUTOR: Unknown

10 Febrero, 2020

Pulse aquí para acceder a la versión online

Un nou fàrmac en nanopartícules elimina les cèl·lules mare metastàtiques

Científics espanyols han desenvolupat un nou fàrmac que administra per via subcutània nanopartícules proteiques citotòxiques que eliminen les cèl·lules mare metastàtiques i prevenen la metàstasi en un model de càncer colorectal, sense efectes adv...



URL: www.laopiniondemalaga.esPAÍS: España

 PAÍS: España
 TVD: 160400

 TARIFA: 1604 €
 TMV: 1.94 min

AUTOR: Unknown

10 Febrero, 2020

Pulse aquí para acceder a la versión online

Un nuevo fármaco en nanopartículas elimina las células madre metastásicas

UUM: 1228000

Científicos españoles desarrollan una nueva esperanza para los enfermos de cáncer Científicos españoles han desarrollado un nuevo fármaco que administra por vía subcutánea nanopartículas proteicas citotóxicas que eliminan las células madre metastá...

@ DiCYT

URL: www.dicyt.com

PAÍS: España

TVD:
TARIFA:
TMV: -

AUTOR: Agencia DiCYT

10 Febrero, 2020

Pulse aquí para acceder a la versión online

Un nuevo fármaco inteligente acaba con las células de la metástasis de manera selectiva

Investigadores del CIBER-BBN, la UAB y el Hospital Sant Pau han demostrado, en un modelo animal, la actividad antimetastásica de cuerpos de inclusión bacterianos que liberan nanopartículas dirigidas a las células madre metastásicas

...

@ 21NOTICIAS.COM

URL: UUM: PAÍS: España TVD: -

AUTOR: Unknown

TARIFA: -

10 Febrero, 2020

Pulse aquí para acceder a la versión online

Científicos españoles crean un fármaco con nanopartículas que previene el desarrollo de metástasis

TMV: -

Podría tratar al menos 23 tipos de cáncer y no tiene efectos adversos ni tóxicos detectables. Se administra por vía subcutánea y no es necesario recibirlo en el hospital Científicos españoles han desarrollado un nuevo fármaco que ataca el cáncer a...



URL: www.cronicadecantabria.... UUM: -

PAÍS: España TVD: TARIFA: - TMV: -

AUTOR: Unknown

10 Febrero, 2020

Pulse aquí para acceder a la versión online

Investigadores españoles prueban una nueva forma de administrar fármacos que acaba con la metástasis en ratones

Investigadores del CIBER de Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina, del Institut de Recerca de I Hospital de la Santa Creu i Sant Pau – IIB Sant Pau y de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) han desarrollado una nueva forma farmacéutica...

@ REPUBLICA.COM

URL: republica.com
PAÍS: España
TARIFA: 550 €

TVD: 55000 TMV: 1.42 min

UUM: 1136000

AUTOR: REPÚBLICA / EFE

10 Febrero, 2020

Pulse aquí para acceder a la versión online

Científicos españoles crean un fármaco inteligente que elimina las células madre metastásicas

Científicos españoles han desarrollado un nuevo fármaco que administra por vía subcutánea nanopartículas proteicas citotóxicas que eliminan las células madre metastáticas y previenen la metástasis en un modelo de cáncer colorrectal, sin efectos ad...

@ CATALUNYAPRESS.ES

URL: UUM: PAÍS: España TVD: TARIFA: - TMV: -

AUTOR: Unknown

10 Febrero, 2020

Pulse aquí para acceder a la versión online

Descubren una nueva forma farmacéutica que elimina las células madre metastáticas

Un grupo de investigadores han descubierto una nueva forma farmacéutica, de administración subcutánea, que eliminan selectivamente las células madre metastáticas, induciendo un efecto de prevención de la metástasis en cáncer colorectal sin efectos...

@ FARMANEWS.COM

URL: www.farmanews.com

PAÍS: España TVD: TARIFA: - TMV: -

AUTOR: Unknown

10 Febrero, 2020

Pulse aquí para acceder a la versión online

Un nuevo fármaco inteligente acaba con las células de la metástasis de manera selectiva

UUM: -

• Investigadores del CIBER-BBN, la UAB y el Hospital Sant Pau han demostrado, en un modelo animal, la actividad antimetastásica de cuerpos de inclusión bacterianos que liberan nanopartículas dirigidas a las células madre metastásicas • La nueva fo...

@ EL DIGITAL CASTILLA LA MANCHA URL: www.eldigitalcastillalama...
PAÍS: España

PAÍS: España **TVD**: 138900 **TARIFA**: 1389 € **TMV**: 1.20 min

UUM: 1168000

AUTOR: Unknown

10 Febrero, 2020

Pulse aquí para acceder a la versión online

Investigadores españoles descubren un fármaco que elimina las células madre metastáticas

El grupo de expertos ha estado formado por miembros del Instituto de Biotecnología y Biomedicina de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB-IBB) y el Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER) y liderado por Ramon Mangues, del Instituto d...

@ MEDICINA XXI

URL: www.medicina21.com

PAÍS: España TVD: TARIFA: - TMV: -

AUTOR: Unknown

10 Febrero, 2020

Pulse aquí para acceder a la versión online

Un nuevo fármaco inteligente acaba con las células de la metástasis de manera selectiva

UUM: -

• Investigadores del CIBER-BBN, la UAB y el Hospital Sant Pau han demostrado, en un modelo animal, la actividad antimetastásica de cuerpos de inclusión bacterianos que liberan nanopartículas dirigidas a las células madre metastásicas • La nueva fo...

@ INFOSALUS.COM

 URL:
 UUM: 996000

 PAÍS: España
 TVD: 49500

 TARIFA: 495 €
 TMV: 2.08 min

AUTOR: Unknown

10 Febrero, 2020

Pulse aquí para acceder a la versión online

Investigadores descubren una nueva forma farmacéutica que elimina las células madre metastáticas

(EUROPA PRESS) -

Un grupo de investigadores han descubierto una nueva forma farmacéutica, de administración subcutánea, que eliminan selectivamente las células madre metastáticas, induciendo un efecto de prevención de la metástasis ...

@ SALAMANCARTVALDI...

URL: albadetormesaldia.es PAÍS: España

AUTOR: Unknown

TARIFA: 313 €

TVD: 31300 **TMV**: 1.55 min

UUM: 585000

10 Febrero, 2020 Pulse aquí para acceder a la versión online

Descubren una nueva forma farmacéutica que elimina las células madre metastáticas

Un grupo de investigadores ha descubierto una nueva forma farmacéutica, de administración subcutánea, que elimina selectivamente las células madre metastáticas, induciendo un efecto de prevención de la metástasis en cáncer colorectal sin efectos t...

@ ELCOMUNISTA.NET

URL: UUM: PAÍS: España TVD: -

AUTOR: Unknown

TARIFA: -

10 Febrero, 2020

Pulse aquí para acceder a la versión online

Científicos españoles crean un fármaco con nanopartículas que previene el desarrollo de metástasis

TMV: -

Podría tratar al menos 23 tipos de cáncer y no tiene efectos adversos ni tóxicos detectables. Se administra por vía subcutánea y no es necesario recibirlo en el hospital. Científicos españoles han desarrollado un nuevo fármaco que ataca el cáncer ...

@ REGIÓ7

URL: www.regio7.cat

AUTOR: Unknown

PAÍS: España **TARIFA**: 491 € **UUM:** 366000 **TVD**: 49100 TMV: 2.06 min

Pulse aquí para acceder a la versión online

10 Febrero, 2020

Un nou f rmac en nano part cules elimina les c I lules mare metast tiques

Científics espanyols han desenvolupat un nou fàrmac que administra per via subcutània nanopartícules proteiques citotòxiques que eliminen les cèl·lules mare metastàtiques i prevenen la metàstasi en un model de càncer colorectal, sense efectes adve...

@ CONSALUD.ES

 URL: www.consalud.es
 UUM: 345000

 PAÍS: España
 TVD: 17600

 TARIFA: 176 €
 TMV: 1.48 min

AUTOR: Redacción ConSalud

10 Febrero, 2020

Pulse aquí para acceder a la versión online

Un nuevo fármaco inteligente acaba con las células de la metástasis de manera selectiva

Investigadores del Ciber de Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina, del Instituto de Recerca del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau - IIB Sant Pau y de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) han desarrollado una nueva forma farmacéuti...

@ INNOVASPAIN.COM

URL: UUM: PAÍS: España TVD: TARIFA: - TMV: -

AUTOR: Por Pablo Garcinuño -

11 Febrero, 2020

Pulse aquí para acceder a la versión online

Nuevo fármaco antitumoral que, a diferencia de la quimioterapia, no necesita hospitalización

Desarrollado por el CIBER-BBN, la UAB y el Hospital Sant Pau, se podría aplicar en atención primaria o en el domicilio con supervisión Es de administración subcutánea y libera nanopartículas que eliminan selectivamente las células madre metastá