



11/02/2020

# Taula de contingut

Una nova forma farmacèutica elimina selectivament les cèl·lules mares responsables de la metastasi @ 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 fármaco en nanopartículas elimina las células madre metastásicas @ 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 metastasi @ VILAWEB.CAT - 10/02/2020	14
Una nova forma farmacèutica elimina selectivament les cèl·lules que provoquen metastasi @ NACIÓ DIGITAL - 10/02/2020	15
Un nuevo fármaco en nanopartículas elimina las células madre metastásicas @ 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 fármaco en nanopartículas elimina las células madre metastásicas @ FARO DE VIGO - 10/02/2020	21
Un nuevo fármaco en nanopartículas elimina las células madre metastásicas	22

@ LEVANTE DIGITAL - 10/02/2020	
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 metastasi @ NACIÓ DIGITAL - 10/02/2020	24
Una nova forma farmacèutica elimina selectivament les cèl·lules responsables de la metastasi @ DIARIMES.COM - 10/02/2020	25
Una nova forma farmacèutica elimina selectivament les cèl·lules mares responsables de la metastasi @ SEGRE.COM - 10/02/2020	26
Un nuevo fármaco en nanopartículas elimina las células madre metastásicas @ 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 fármaco en nanopartículas elimina las células madre metastásicas @ LA NUEVA ESPAÑA 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 .... RNE-1 - LAS MAÑANAS (MAGAZINE) - 10/02/2020	30
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 fármac en nanopartícules elimina les cèl·lules mare metastàsiques @ 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 fármac 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

@ Crónica de Cantabria - 10/02/2020

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 metastásicas @ 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 fàrmac en nano partícules elimina les cèl·lules mare metastàtiques @ 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

## 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...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

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

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 (...)

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

# 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...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

# 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...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)



# 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...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

# Un nuevo fármaco en nanopartículas elimina las células madre metastásicas

.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...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

## 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...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

# 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](#)

# 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...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

# 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...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

## 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...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

# 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...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)



# 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](#)

# 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](#)

## 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 ...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

# 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...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

# Un nuevo fármaco en nanopartículas elimina las células madre metastásicas

```
.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...
```

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

# 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...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

## 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 metastásicas y previenen la metástasis en un modelo de cáncer colorrectal, sin efectos ad...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

## 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 farma...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)



## 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...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

## 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...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

# 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...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

# 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](#)

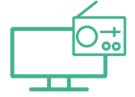
# Un nuevo fármaco en nanopartículas elimina las células madre metastásicas

.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 !important;}

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)



► 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

## 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 ...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

## 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 metastásicas y previenen la metástasis en un modelo de cáncer colorrectal, sin efec...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)



# Un nou fàrmac en nanopartícules elimina les cèl·lules mare metastàsiques

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 metastàsiques i prevenen la metastasi en un model de càncer color...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

## 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...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

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

Investigadores Del Grupo Que Dirige Ramon Mangués 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...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

## 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...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

## 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 metastásicas...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

## 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

...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

## 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...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

# 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 l'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...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)



## 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 metastásicas y previenen la metástasis en un modelo de cáncer colorrectal, sin efectos ad...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

## 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...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

## 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 • La nueva fo...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

## 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...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

## 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 • La nueva fo...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

# 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 ...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

## 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...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

## 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 ...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)



# Un nou fàrmac en nano partícules 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 adve...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

# 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...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

## 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...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)