

km



08/11/2019

Taula de contingut

Logran desarrollar un nanofármaco que ataca solo a las células tumorales del linfoma no-Hodgkin @ CORDOBABN.COM - 07/11/2019	3
Nueva vía para el tratamiento del linfoma no-Hodgkin utilizando nanopartículas que eliminan solo las células tumorales @ TELEPRENSA.ES - 07/11/2019	4
Crean un nanofármaco que mata las células cancerosas y respeta las sanas @ COPE - 07/11/2019	5
07 nov. 19 @ MedicinaTV.com - 07/11/2019	6
Un nanofármaco ataca solo a las células tumorales del linfoma no-Hodgkin @ REDACCIONMEDICA.COM - 07/11/2019	7
Nueva vía para el tratamiento del linfoma no-Hodgkin utilizando nanopartículas que eliminan solo las células tumorales @ INFOSALUS.COM - 07/11/2019	8
Nueva vía para el tratamiento del linfoma no-Hodgkin utilizando nanopartículas que eliminan solo las células tumorales @ BOLSAMANIA - 07/11/2019	9
Nueva vía para el tratamiento del linfoma no-Hodgkin utilizando nanopartículas que eliminan solo las células tumorales @ SIGLO XXI - 07/11/2019	10

Logran desarrollar un nanofármaco que ataca solo a las células tumorales del linfoma no-Hodgkin

Podría ser utilizado en 4 de cada 10 pacientes que no responden a la terapia actual Redacción. Ramón Mangues y su equipo del Ciber-BBN. investigación de los grupos del Ciber de Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina (Ciber-BBN) en el Hospi...

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

Nueva vía para el tratamiento del linfoma no-Hodgkin utilizando nanopartículas que eliminan solo las células tumorales

Compartir Una investigación de los grupos del CIBER de Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina (CIBER-BBN) en el Hospital de Sant Pau y la Universidad Autónoma de Barcelona demuestra la elevada selectividad de una nanomedicina basada en prote...

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

Crean un nanofármaco que mata las células cancerosas y respeta las sanas

Investigadores del Hospital de Sant Pau, de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) y del CIBER-BBN han desarrollado una nanopartícula capaz de introducirse en células cancerosas eliminándolas selectivamente sin efecto alguno sobre las células...

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

07 nov. 19

Una investigación de los grupos del CIBER de Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina (CIBER-BBN) en el Hospital de Sant Pau y la Universidad Autónoma de Barcelona demuestra la elevada selectividad de una nanomedicina basada en proteínas y crea...

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

Un nanofármaco ataca solo a las células tumorales del linfoma no-Hodgkin

Ramón Mangués y su equipo del Ciber-BBN.

Redacción Médica

Una investigación de los grupos del Ciber de Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina (Ciber-BBN) en el Hospital de Sant Pau y la Universidad Autónoma de Barcelona demuestr...

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

Nueva vía para el tratamiento del linfoma no-Hodgkin utilizando nanopartículas que eliminan solo las células tumorales

Una investigación de los grupos del CIBER de Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina (CIBER-BBN) en el Hospital de Sant Pau y la Universidad Autónoma de Barcelona demuestra la elevada selectividad de una nanomedicina basada en proteínas y crea...

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

Nueva vía para el tratamiento del linfoma no-Hodgkin utilizando nanopartículas que eliminan solo las células tumorales

MADRID, 7 (EUROPA PRESS)

Una investigación de los grupos del CIBER de Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina (CIBER-BBN) en el Hospital de Sant Pau y la Universidad Autónoma de Barcelona demuestra la elevada selectividad de una nanomed...

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

Nueva vía para el tratamiento del linfoma no-Hodgkin utilizando nanopartículas que eliminan solo las células tumorales

MADRID, 7 (EUROPA PRESS)

Una investigación de los grupos del CIBER de Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina (CIBER-BBN) en el Hospital de Sant Pau y la Universidad Autónoma de Barcelona demuestra la elevada selectividad de una nanomed...

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