

km



23/12/2019

Taula de contingut

Crean 'cuerpos de inclusión' artificiales para la liberación controlada de medicamentos @ REVISTAACOFAR.COM - 19/12/2019	3
Desarrollan un nuevo biomaterial para la liberación controlada de medicamentos @ IMMEDICOHOSPITALARIO.ES - 19/12/2019	4
Crean "cuerpos de inclusión" artificiales para la liberación controlada de medicamentos @ CONSALUD.ES - 18/12/2019	5
Crean 'cuerpos de inclusión' artificiales para la liberación controlada de medicamentos @ DiCYT - 18/12/2019	6
Crean 'cuerpos de inclusión' artificiales para la liberación controlada de medicamentos @ INFOSALUS.COM - 18/12/2019	7
Investigadores crean cuerpos de inclusión artificiales para la liberación controlada de fármacos @ ACTA SANITARIA - 18/12/2019	8
Crean 'cuerpos de inclusión' artificiales para la liberación controlada de medicamentos @ NOTIMERICA.COM - 18/12/2019	9
Crean 'cuerpos de inclusión' artificiales para la liberación controlada de medicamentos @ BOLSAMANIA - 18/12/2019	10
Crean 'cossos d'inclusió' artificials per a l'alliberament controlat de medicaments @ UAB.CAT - 18/12/2019	11
Crean 'cuerpos de inclusión' artificiales para la liberación controlada de medicamentos @ GACETA MÉDICA - 18/12/2019	12
Crean 'cuerpos de inclusión' artificiales para la liberación controlada de medicamentos @ SIGLO XXI - 18/12/2019	13
Crean 'cuerpos de inclusión' artificiales para la liberación controlada de medicamentos @ MedicinaTV.com - 18/12/2019	14
Crean 'cuerpos de inclusión' artificiales para la liberación controlada de medicamentos @ GACETA MÉDICA - 18/12/2019	15
Investigadores españoles crean un nuevo biomaterial para la liberación controlada de medicamentos @ SERVIMEDIA - 18/12/2019	16

Crean 'cuerpos de inclusión' artificiales para la liberación controlada de medicamentos

Detalles Publicado el Jueves, 19 Diciembre 2019 15:28 Visitas: 22

La medicina de precisión está tomando un gran protagonismo en nuestros días, logrando terapias personalizadas más eficaces para cada paciente y desarrollos farmacológicos...

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

Desarrollan un nuevo biomaterial para la liberación controlada de medicamentos

Un nuevo trabajo del CIBER-BBN, la UAB y el Hospital Sant Pau describe la creación de cuerpos de inclusión artificiales que contienen proteínas funcionales que son liberadas de una forma parecida a la liberación de hormonas humanas en el sistema e...

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

Crean “cuerpos de inclusión” artificiales para la liberación controlada de medicamentos

La medicina de precisión está logrando en los últimos años importantes avances a través del desarrollo de terapias más eficaces para cada paciente y desarrollando fármacos más innovadores . Si ponemos el foco en el campo de la oncología se están...

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

Crean 'cuerpos de inclusión' artificiales para la liberación controlada de medicamentos

Un nuevo trabajo del CIBER-BBN, la UAB y el Hospital Sant Pau ha desarrollado un nuevo biomaterial para la liberación de fármacos continuada en el tiempo

CIBER/DICYT La medicina de precisión está tomando un gran protagonismo en nue...

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

Crean 'cuerpos de inclusión' artificiales para la liberación controlada de medicamentos

Una investigación colaborativa de distintos centros científicos españoles ha creado 'cuerpos de inclusión' artificiales para la liberación controlada de medicamentos, que podría ayudar a una dosificación mejor controlada y con menor toxicidad para ...

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

Investigadores crean cuerpos de inclusión artificiales para la liberación controlada de fármacos

Un equipo de investigadores del Centro de Investigación Biomédica en Red de Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina (CIBER-BBN), el Instituto de Biotecnología y de Biomedicina de la Universidad Autónoma de Barcelona (IBB-UAB) y el Institut de ...

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

Crean 'cuerpos de inclusión' artificiales para la liberación controlada de medicamentos

Crean 'cuerpos de inclusión' artificiales para la liberación controlada de medic - PIXABAY - Archivo Una investigación colaborativa de distintos centros científicos españoles ha creado 'cuerpos de inclusión' artificiales para la liberación controlad...

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

Crean 'cuerpos de inclusión' artificiales para la liberación controlada de medicamentos

MADRID, 18 (EUROPA PRESS)

Una investigación colaborativa de distintos centros científicos españoles ha creado 'cuerpos de inclusión' artificiales para la liberación controlada de medicamentos, que podría ayudar a una dosificación mejor cont...

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

Creen 'cossos d'inclusió' artificials per a l'alliberament controlat de medicaments

18/12/2019

La medicina de precisió està prenent un gran protagonisme en els nostres dies, aconseguint teràpies personalitzades més eficaços per a cada pacient i desenvolupaments farmacològics innovadors. En el camp de l'oncologia, p...

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

Crean 'cuerpos de inclusión' artificiales para la liberación controlada de medicamentos

Las estructuras contienen proteínas funcionales que son liberadas de una forma parecida a la liberación de hormonas humanas en el sistema endocrino. Cuerpos de inclusión artificiales, imágenes de microscopía de barrido de alta resolución. Foto: IBB...

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

Crean 'cuerpos de inclusión' artificiales para la liberación controlada de medicamentos

MADRID, 18 (EUROPA PRESS)

Una investigación colaborativa de distintos centros científicos españoles ha creado 'cuerpos de inclusión' artificiales para la liberación controlada de medicamentos, que podría ayudar a una dosificación mejor cont...

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

Crean 'cuerpos de inclusión' artificiales para la liberación controlada de medicamentos

18 dic. 19 A las 12:12

MADRID, 18 (EUROPA PRESS)

Una investigación colaborativa de distintos centros científicos españoles ha creado 'cuerpos de inclusión' artificiales para la liberación controlada de medicamentos, que p...

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

Crean 'cuerpos de inclusión' artificiales para la liberación controlada de medicamentos

Las estructuras contienen proteínas funcionales que son liberadas de una forma parecida a la liberación de hormonas humanas en el sistema endocrino. Cuerpos de inclusión artificiales, imágenes de microscopía de barrido de alta resolución. Foto: IBB...

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

Investigadores españoles crean un nuevo biomaterial para la liberación controlada de medicamentos

Investigadores del CIBER de Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina (CIBER-BBN), el Instituto de Biotecnología y de Biomedicina de la Universidad Autónoma de Barcelona (IBB-UAB) y el Institut de Recerca del Hospital de Sant Pau han desarrollad...

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