

 Contenido archivado el 2024-06-18



Fabrication of particles with photo receptors: bio-analytical application such as controlled drug delivery

Resultados

Información del proyecto

PHOTORELEASE

Identificador del acuerdo de subvención:
269099

[Sitio web del proyecto](#) 

Proyecto cerrado

Fecha de inicio
1 Septiembre 2011

Fecha de finalización
31 Agosto 2014

Financiado con arreglo a

Specific programme "People" implementing the Seventh Framework Programme of the European Community for research, technological development and demonstration activities (2007 to 2013)

Coste total
€ 186 200,00

Aportación de la UE
€ 186 200,00

Coordinado por
UNIVERSITE DES SCIENCES ET
TECHNOLOGIES DE LILLE -
LILLE I
 France

Este proyecto figura en...

¿Puede prescindir la ciencia de la experimentación con animales?

CORDIS proporciona enlaces a los documentos públicos y las publicaciones de los proyectos de los programas marco HORIZONTE.

Los enlaces a los documentos y las publicaciones de los proyectos del Séptimo Programa Marco, así como los enlaces a algunos tipos de resultados específicos, como conjuntos de datos y «software», se obtienen dinámicamente de [OpenAIRE](#) .

Publicaciones

Publicaciones vía OpenAIRE (3)



[Inhibition of type 1 fimbriae-mediated Escherichia coli adhesion and biofilm formation by trimeric cluster thiomannosides conjugated to diamond nanoparticles](#) 

Autores: Christophe Beloin; Victoriia Raks; Victoriia Raks; Aloysius Siriwardena; Rabah Boukherroub; Fanny Larssonneur; Fanny Larssonneur; Jean-Sébastien Baumann; Fernando Ariel Martin; Sabine Szunerits; Alexandre Barras; Manakamana Khanal; Jean-Marc Ghigo; Carmen Ortiz Mellet; José M. García Fernández; Vladimir Zaitsev; Vladimir Zaitsev

Publicado en: Royal Society of Chemistry (RSC)EISSN: 2040-3372 2015

Identificador permanente: Digital Object Identifier:10.1039/c4nr05906a; PubMed ID:25559389; Handle:10261/111956; Microsoft Academic Graph Identifier:2089398944

[Unprecedented inhibition of glycosidase-catalyzed substrate hydrolysis by nanodiamond-grafted O-glycosides](#) 

Autores: Siriwardena, A.; Khanal, M.; Barras, Alexandre; Bande, O.; Mena Barragán, Teresa; Ortiz Mellet, Carmen; García Fernández, José Manuel; Boukherroub, R.; Szunerits, S.

Publicado en: Royal Society of Chemistry (RSC)instname: 2015

Identificador permanente: Digital Object Identifier:10.1039/c5ra21390h;
Handle:10261/127360; Microsoft Academic Graph Identifier:2174970166

[Affinity of Glycan-Modified Nanodiamonds towards Lectins and Uropathogenic *Escherichia Coli*](#)

Autores: Rabah Boukherroub; Volodymyr Turcheniuk; Volodymyr Turcheniuk;
Alexandre Barras; Vladimir Zaitsev; Vladimir Zaitsev; Kostiantyn Turcheniuk;
Rostyslav Bilyy; Sabine Szunerits; Tetiana Dumych; Tetiana Dumych; Aloysius
Siriwardena; Julie Bouckaert; Qi Wang

Publicado en: Wiley<https://hal.science/hal-01679652> 2016

Identificador permanente: Digital Object Identifier:10.1002/cnma.201500229;
Microsoft Academic Graph Identifier:2257750315; Handle:20.500.12210/18572

Última actualización: 26 Mayo 2017

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/269099/results/es>

European Union, 2025