



Treatment of traumatic brain injury using dye-loaded polymeric nanoparticles

Résultats

Informations projet

NEUROTARGET

N° de convention de subvention: 794094

DOI

[10.3030/794094](https://doi.org/10.3030/794094)

Projet clôturé

Date de signature de la CE

14 Mars 2018

Date de début

1 Decembre 2018

Date de fin

30 Novembre 2020

Financé au titre de

EXCELLENT SCIENCE - Marie Skłodowska-Curie
Actions

Coût total

€ 171 460,80

Contribution de l'UE

€ 171 460,80

Coordonné par

LUDWIG-MAXIMILIANS-
UNIVERSITAET MUENCHEN



Allemagne

CORDIS fournit des liens vers les livrables publics et les publications des projets HORIZON.

Les liens vers les livrables et les publications des projets du 7e PC, ainsi que les liens vers certains types de résultats spécifiques tels que les jeux de données et les logiciels, sont récupérés dynamiquement sur [OpenAIRE](#) .

Publications

[Autres \(1\)](#)



[Highly fluorescent biodegradable PLGA nano-carriers allow real-time tracking of individual particles in vivo](#) 

Auteurs: Igor Khalin, Caterina Severi, Doriane Heimburger, Antonia Wehn, Farida Hellal, Andreas Reisch, Andrey S. Klymchenko, Nikolaus Plesnila

Publié dans: biorxiv, 2020

Éditeur: Cold Spring Harbor Laboratory

DOI: 10.1101/2020.11.19.385062

Articles approuvés par les pairs (1)

[Ultrabright Fluorescent Polymeric Nanoparticles with a Stealth Pluronic Shell for Live Tracking in the Mouse Brain](#) 

Auteurs: Igor Khalin, Doriane Heimburger, Nina Melnychuk, Mayeul Collot, Bernhard Groschup, Farida Hellal, Andreas Reisch, Nikolaus Plesnila, Andrey S. Klymchenko

Publié dans: ACS Nano, Numéro 14/8, 2020, Page(s) 9755-9770, ISSN 1936-0851

Éditeur: American Chemical Society

DOI: 10.1021/acsnano.0c01505

Dernière mise à jour: 18 Août 2022

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/794094/results/fr>

European Union, 2025