

# Elucidation of structure and surface morphology modification of siRNA lipoplexes by anionic polymer addition and application for efficient in vivo gene silencing

Por: [Arruda, DC](#) (Arruda, D. C.)<sup>[3]</sup>; [Cordova, L](#) (Cordova, L.)<sup>[2,4]</sup>; [Trichet, V](#) (Trichet, V.)<sup>[2]</sup>; [Hoffmann, C](#) (Hoffmann, C.)<sup>[1]</sup>; [Bigey, P](#) (Bigey, P.)<sup>[1]</sup>; [Scherman, D](#) (Scherman, D.)<sup>[1]</sup>; [Cunha, AD](#) (Da Silva Cunha, A., Jr.)<sup>[3]</sup>; [de Souza, AM](#) (de Souza, A. M.)<sup>[5]</sup>; [Escriou, V](#) (Escriou, V.)<sup>[1]</sup>

[Ver ResearcherID y ORCID](#)

## HUMAN GENE THERAPY

Volumen: 27

Número: 11

Páginas: A128-A128

Abstract de reunión: P271

Fecha de publicación: NOV 2016

[Ver impacto de la revista](#)

## Información del autor

### Direcciones:

- + [ 1 ] Univ Paris 05, CNRS, INSERM, Chim ParisTech, Paris, France
- + [ 2 ] Univ Nantes, INSERM, UMR957, Nantes, France
- [ 3 ] Fac Farm, Belo Horizonte, MG, Brazil
- + [ 4 ] Univ Chile, Santiago, Chile
- + [ 5 ] Univ Fed Minas Gerais, Belo Horizonte, MG, Brazil

## Editorial

MARY ANN LIEBERT, INC, 140 HUGUENOT STREET, 3RD FL, NEW ROCHELLE, NY 10801  
USA

## Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Biotechnology & Applied Microbiology; Genetics & Heredity; Research & Experimental Medicine

Categorías de Web of Science: Biotechnology & Applied Microbiology; Genetics & Heredity; Medicine, Research & Experimental

## Información del documento

Tipo de documento: Meeting Abstract

Idioma: English

Número de acceso: **WOS:000388119200424**

ISSN: 1043-0342

eISSN: 1557-7422

### Información de la revista

- Impact Factor: [Journal Citation Reports](#)

### Otra información

Número IDS: EC4QT

Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0