



HAL
open science

Effets de l'exposition maternelle aux nanoparticules d'or par ingestion, pendant la gestation, sur le développement foeto-placentaire et la fonction placentaire, dans un modèle lapin.

Camille Rousseau, Delphine Rousseau-Ralliard, Michèle Dahirel, Luc Jouneau, Josiane Aioun, Denis Laloë, Sylvie Huet, Lisa Meslier, Marie-Christine Aubrière, Marie Sylvie Lallemand, et al.

► To cite this version:

Camille Rousseau, Delphine Rousseau-Ralliard, Michèle Dahirel, Luc Jouneau, Josiane Aioun, et al.. Effets de l'exposition maternelle aux nanoparticules d'or par ingestion, pendant la gestation, sur le développement foeto-placentaire et la fonction placentaire, dans un modèle lapin.. 7. Rencontre du Groupe de la Francophonie Placentaire 2019, Groupe de la francophonie Placentaire (GfP). FRA., Mar 2019, Paris, France. 36 p. hal-02734084

HAL Id: hal-02734084

<https://hal.inrae.fr/hal-02734084v1>

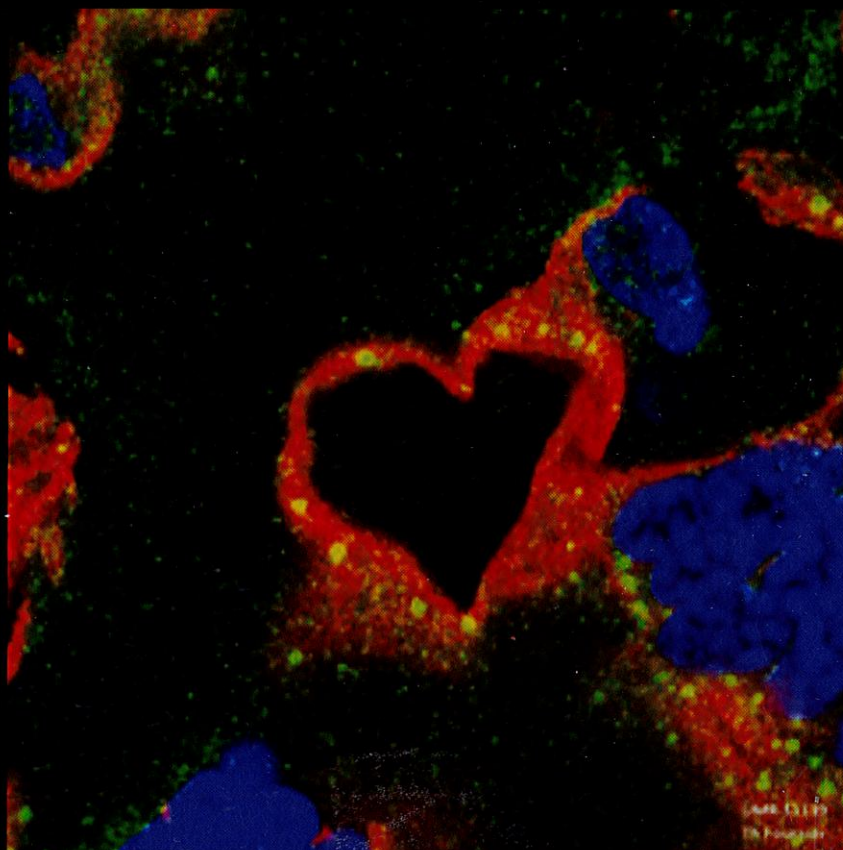
Submitted on 2 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

7^{ème} rencontre du
Groupe de La francophonie
Placentaire

« Au Cœur du Placenta »



11 & 12 mars 2019
RDJ-salle 1
Maternité Cochin - Port Royal
123 boulevard de Port Royal
75014 Paris