



HAL
open science

Dynamic and structural studies of lipid droplets using synchrotron light

Frederic Jamme, Jean-David J.-D. Vindigni, Alexandre A. Giuliani, Franck Wien, Roselyne Tâche, Franjo Jagic, Mathieu Réfrégiers, Pascale P. Jolivet, Thierry Chardot, Yann Gohon, et al.

► To cite this version:

Frederic Jamme, Jean-David J.-D. Vindigni, Alexandre A. Giuliani, Franck Wien, Roselyne Tâche, et al.. Dynamic and structural studies of lipid droplets using synchrotron light. Conférence Jacques Monod, Analyses Moléculaires de l'Organisation et du Remodelage des Membranes, Nov 2014, Roscoff, France. 2014. hal-02742432

HAL Id: hal-02742432

<https://hal.inrae.fr/hal-02742432>

Submitted on 3 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.

