



Pauline Fornarelli **EQUIPE MAHUTEAU-BETZER**
Assistante Ingénieur, Abivax
pauline.fornarelli@curie.fr Tél : +33 (0)1 69 86 71 59

Publications clés

Année de publication : 2017

J Santo, C Lopez-Herrera, C Apolit, Y Bareche, L Lapasset, C Chavey, S Capozzi, F Mahuteau-Betzer, R Najman, P Fornarelli, I C Lopez-Mejía, G Béranger, F Casas, E-Z Amri, B Pau, D Scherrer, J Tazi (2017 Feb 14)

Pharmacological modulation of LMNA SRSF1-dependent splicing abrogates diet-induced obesity in mice.

International journal of obesity : 41 : 390-401 : [DOI : 10.1038/ijo.2016.220](https://doi.org/10.1038/ijo.2016.220)

Année de publication : 2016

Blaise Dumat, Elodie Faurel-Paul, Pauline Fornarelli, Nicolas Saettel, Germain Metgé, Céline Fiorini-Debuisschert, Fabrice Charra, Florence Mahuteau-Betzer, Marie-Paule Teulade-Fichou (2016 Jan 7)

Influence of the oxazole ring connection on the fluorescence of oxazolyl-triphenylamine biphotonic DNA probes.

Organic & biomolecular chemistry : 14 : 358-370 : [DOI : 10.1039/c5ob02225h](https://doi.org/10.1039/c5ob02225h)

Année de publication : 2015

Kathleen Solmont, Hamza Boufroua, Amel Souibgui, Pauline Fornarelli, Anne Gaucher, Florence Mahuteau-Betzer, Béchir Ben Hassine, Damien Prim (2015 May 13)

Divergent strategy for the synthesis of original dihydrobenzo- and dihydronaphtho-acridines.

Organic & biomolecular chemistry : 13 : 6269-6277 : [DOI : 10.1039/c5ob00456j](https://doi.org/10.1039/c5ob00456j)

Noëlie Campos, Renier Myburgh, Aude Garcel, Audrey Vautrin, Laure Lapasset, Erika Schläpfer



Membres de l'équipe

Chimie, Modélisation pour la Reconnaissance des Protéines

Nadal, Florence Mahuteau-Betzer, Romain Najman, Pauline Fornarelli, Katjana Tantale, Eugénia Basyuk, Martial Séveno, Julian P Venables, Bernard Pau, Edouard Bertrand, Mark A Wainberg, Roberto F Speck, Didier Scherrer, Jamal Tazi (2015 Apr 19)

Long lasting control of viral rebound with a new drug ABX464 targeting Rev - mediated viral RNA biogenesis.

Retrovirology : 12 : 30 : [DOI : 10.1186/s12977-015-0159-3](https://doi.org/10.1186/s12977-015-0159-3)