



# Unraveling Key Factors for the Supramolecular Gelation of Non-linear Optically-active Compounds

Submitted by David Canevet on Mon, 01/15/2018 - 14:36

Titre	Unraveling Key Factors for the Supramolecular Gelation of Non-linear Optically-active Compounds
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2015
Langue	Anglais
Date du colloque	19-20/11/2015
Titre du colloque	OPTMOL 2015 Workshop
Auteur	Aparicio, Fatima [1], Marco, Ana-Belén [2], Faour, Lara [3], Iliopoulos, Konstantinos [4], Sahraoui, Bouchta [5], Gindre, Denis [6], Franco, Santiago [7], Andreu, Raquel [8], Canevet, David [9], Sallé, Marc [10]
Pays	France
Ville	Rennes
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16648">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16648</a> [11]
Lien vers le document en ligne	<a href="http://www.scienceschimiques.univ-rennes1.fr/digitalAssets/323/323869_Sc...">http://www.scienceschimiques.univ-rennes1.fr/digitalAssets/323/323869_Sc...</a> [12]

## Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=24426>

[2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=2534>

[3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=24427>

[4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=2818>

[5] <http://okina.univ-angers.fr/bouchta.sahraoui/publications>

[6] <http://okina.univ-angers.fr/denis.gindre/publications>

[7] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=2518>

[8] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=2515>

[9] <http://okina.univ-angers.fr/david.canevet/publications>

[10] <http://okina.univ-angers.fr/marc.salle/publications>

[11] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16648>

[12]

[http://www.scienceschimiques.univ-rennes1.fr/digitalAssets/323/323869\\_Scientific\\_Program\\_optmol\\_2015.pdf](http://www.scienceschimiques.univ-rennes1.fr/digitalAssets/323/323869_Scientific_Program_optmol_2015.pdf)

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)