

Study of Interaction Modes in Pyrene-Based Fluorescent Organogels

Submitted by David Canevet on Fri, 11/07/2014 - 12:13

Titre	Study of Interaction Modes in Pyrene-Based Fluorescent Organogels
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2014
Langue	Anglais
Auteur	Lai, Thanh-Loan [1], Pop, Flavia [2], Canevet, David [3], Avarvari, Narcis [4], Sallé, Marc [5]
Pays	Pologne
Ville	Pultusk
Mots-clés	aggregation [6], fluorescence [7], gelators [8], Pyrene [9]
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5320 [10]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=23487](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=23487)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=18574](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=18574)
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/david.canevet/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/narcis.avarvari/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/marc.salle/publications>
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=7866](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=7866)
- [7] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=3583](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=3583)
- [8] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=9813](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=9813)
- [9] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=5592](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=5592)
- [10] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5320>

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