



Conductance Switching by Light and Electric Field in New Azobenzene Derivatives-Gold Nano-Particle Self-Assembled Networks (NPSAN)

Submitted by Philippe Blanchard on Wed, 04/29/2015 - 22:39

Titre	Conductance Switching by Light and Electric Field in New Azobenzene Derivatives-Gold Nano-Particle Self-Assembled Networks (NPSAN)
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2014
Langue	Anglais
Date du colloque	30/06-05/07/2014
Titre du colloque	International Conference on Synthetic Metals, ICSM 2014
Auteur	Viero, Yannick [1], Lenfant, Stéphane [2], Guérin, D. [3], Vuillaume, Dominique [4], Dobra, I. L. [5], Blanchard, Philippe [6], Roncali, Jean [7]
Pays	Finlande
Ville	Turku
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua10602 [8]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=18785](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=18785)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2922](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2922)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=3263](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3263)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2924](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2924)
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=3252](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3252)
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/philippe.blanchard/publications>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/jean.roncali/publications>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua10602>

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