



## Synthèse verte de systèmes conjugués linéaires pour l'électronique organique

Submitted by Emmanuel Lemoine on Thu, 02/06/2014 - 10:55

Titre Synthèse verte de systèmes conjugués linéaires pour l'électronique organique  
Type de publication Communication  
Type Communication par affiche dans un congrès  
Année 2013  
Titre du colloque Matériaux et Nanostructures  $\pi$ -Conjugués (MNPC)  
Auteur Faurie, Alexandre [1], Legoupy, Stéphanie [2], Legrognec, E. [3], Frère, Pierre [4]  
Pays France  
Ville Annecy  
Notes Date du colloque : 10/2013  
URL de la notice <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2553> [5]

---

### Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/alfaurie/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/s.legoupy/publications>
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=3273](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3273)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/pierre.frere/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2553>

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