



Optimization of Electronic Transport at the Nanoscale through the Formation of Molecular Junctions within Composite Electrodes for Li-battery

Submitted by Jean Roncali on Mon, 05/04/2015 - 15:18

Titre	Optimization of Electronic Transport at the Nanoscale through the Formation of Molecular Junctions within Composite Electrodes for Li-battery
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2013
Langue	Anglais
Date du colloque	Août 2013
Titre du colloque	44th World Chemistry Congress IUPAC 2013
Auteur	Yassin, Ali [1], Triballier, K. [2], Lestriez, Bernard [3], Guyomard, Dominique [4], Leriche, Philippe [5], Roncali, Jean [6], Gaubicher, Joël [7], Blanchard, Philippe [8]
Pays	Turquie
Ville	Istanbul
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua10915 [9]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=3017](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3017)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=3281](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3281)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=25777](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=25777)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=3194](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3194)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/philippe.leriche/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/jean.roncali/publications>
- [7] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=3186](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3186)
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/philippe.blanchard/publications>
- [9] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua10915>

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