



Synthèse de systèmes tridimensionnels à base de triphénylamine en vue de la conception de cellules solaires organiques

Submitted by Emmanuel Lemoine on Tue, 02/04/2014 - 16:44

Titre	Synthèse de systèmes tridimensionnels à base de triphénylamine en vue de la conception de cellules solaires organiques
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2009
Langue	Français
Date du colloque	11-13/05/2009
Titre du colloque	Journées Scientifiques 2009 de la Société Française de Chimie section Bretagne-Pays de la Loire
Auteur	Ripaud, Emilie [1], Leriche, Philippe [2], Cravino, Antonio [3], Roncali, Jean [4]
Pays	France
Ville	Trégastel
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2268 [5]

Liens

[1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2663](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2663)

[2] <http://okina.univ-angers.fr/philippe.leriche/publications>

[3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2512](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2512)

[4] <http://okina.univ-angers.fr/jean.roncali/publications>

[5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2268>

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