



Self-assembled TTF-based redox-active receptors: from 2D polygons to 3D cages

Submitted by Emmanuel Lemoine on Thu, 02/06/2014 - 10:57

Titre	Self-assembled TTF-based redox-active receptors: from 2D polygons to 3D cages
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2012
Langue	Anglais
Titre du colloque	4th EuCheMS Chemistry Congress
Auteur	Bivaud, Sébastien [1], Goeb, Sébastien [2], Balandier, Jean-Yves [3], Chas, Marcos [4], Allain, Magali [5], Sallé, Marc [6]
Pays	Tchèque, République
Ville	Prague
Notes	Date du colloque : 08/2012
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2607 [7]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=3068](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3068)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/s.goeb/publications>
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2573](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2573)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2575](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2575)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/magali.allain/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/marc.salle/publications>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2607>

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