



## Cages moléculaires auto-assemblées riches en électrons : vers un contrôle redox du processus de complexation / expulsion d'un invité

Submitted by Marc Sallé on Mon, 02/27/2017 - 15:41

Titre	Cages moléculaires auto-assemblées riches en électrons : vers un contrôle redox du processus de complexation / expulsion d'un invité
Type de publication	Autre type de document
Auteur	Sallé, Marc [1]
Pays	France
Ville	Brest
Type	Séminaire
Année	2016
Langue	Français
Date	11 fev 2016
Titre d'ensemble	Université de Brest, sur invitation Pr S. Triki
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15644">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15644</a> [2]

---

### Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/marc.salle/publications>

[2] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15644>

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