



Electrochemical transduction of cation recognition by crown ether nitroxide derivatives : influence of the distance between macrocycle/redox sensor

Submitted by Emmanuel Lemoine on Thu, 02/06/2014 - 10:51

Titre	Electrochemical transduction of cation recognition by crown ether nitroxide derivatives : influence of the distance between macrocycle/redox sensor
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2011
Langue	Anglais
Auteur	Blanchard, Pierre-Yves [1], Gautier, Christelle [2], Levillain, Eric [3]
Pays	France
Ville	Le Mans
Notes	Date du colloque : 06/2011
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2447 [4]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2508](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2508)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/christelle.gautier/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/eric.levillain/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2447>

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