



Grafting via diazonium chemistry: controlling the multilayer formation by using radical scavengers

Submitted by Tony Breton on Tue, 04/28/2015 - 10:45

Titre	Grafting via diazonium chemistry: controlling the multilayer formation by using radical scavengers
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2014
Langue	Anglais
Date du colloque	26-28/05/2014
Titre du colloque	Electrochemistry at the nanoscale from basic aspect to applications
Auteur	Breton, Tony [1], Levillain, Eric [2], Menanteau, Thibaud [3]
Pays	France
Ville	Paris
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua10444 [4]
Lien vers le document en ligne	http://elecnano.univ-paris-diderot.fr/index.php/conferences/elecnano6-2 [5]

Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/t.breton/publications>

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

[3] <http://okina.univ-angers.fr/tmenante/publications>

[4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua10444>

[5] <http://elecnano.univ-paris-diderot.fr/index.php/conferences/elecnano6-2>

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