



Une nouvelle méthode de désorption/ionisation laser sans matrice à partir de surfaces modifiées par des monocouches auto-assemblées : la méthode DIAMS

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

Titre	Une nouvelle méthode de désorption/ionisation laser sans matrice à partir de surfaces modifiées par des monocouches auto-assemblées : la méthode DIAMS
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2008
Date du colloque	2008
Auteur	Bounichou, Matthieu [1]
Pays	France
Ville	Paris
Notes	Date du colloque : 11/2008
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2220 [2]

Liens

[1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2635](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2635)

[2] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2220>

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