

L'intrication en imagerie quantique pour résister au bruit

Submitted by François CHAPEA... on Tue, 03/21/2017 - 10:28

Titre	L'intrication en imagerie quantique pour résister au bruit
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2017
Langue	Français
Date du colloque	15-16 mars 2017
Titre du colloque	12èmes Journées Imagerie Optique Non Conventionnelle
Auteur	Gillard, Nicolas [1], Belin, Etienne [2], Chapeau-Blondeau, François [3]
Pays	France
Ville	Paris
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15762 [4]
Lien vers le document en ligne	http://www.sfoptique.org/agenda/evenements-organises-par-l-association/j... [5]

Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/n.gillard/publications>

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

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

[4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15762>

[5] <http://www.sfoptique.org/agenda/evenements-organises-par-l-association/jionc-2017.html>

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