



New reconstruction algorithm, distance dependent exact, with reduced statistical a error, dedicated to emission tomography with large and long hole collimator

Submitted by Emmanuel Lemoine on Thu, 01/30/2014 - 14:52

Titre	New reconstruction algorithm, distance dependent exact, with reduced statistical a error, dedicated to emission tomography with large and long hole collimator
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2010
Langue	Anglais
Date du colloque	2010
Titre du colloque	32nd Conference of the IEEE in Medecine and Biology Society, EMBC 2010
Auteur	Jeanguillaume, Christian [1], Simonnet, Richard [2], Rakotonirina, Hervé [3], Loeb, Jean-Jacques [4]
Pays	Argentine
Ville	Buenos Aires
Notes	Date du colloque : 08/2010
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua1633 [5]
Lien vers le document en ligne	http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00857994 [6]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/c.jeang/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2295](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2295)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2125](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2125)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/j.loeb/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua1633>
- [6] <http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00857994>

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