



3D multimodal simulation of image acquisition by X-Ray and MRI for validation of seedling measurements with segmentation algorithms

Submitted by Marie-Françoise... on Thu, 11/20/2014 - 17:43

Titre	3D multimodal simulation of image acquisition by X-Ray and MRI for validation of seedling measurements with segmentation algorithms
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2014
Titre du colloque	13th European Conference on Computer Vision
Auteur	Benoit, Landry [1], Semaan, Georges [2], Franconi, Florence [3], Belin, Etienne [4], Chapeau-Blondeau, François [5], Demilly, Didier [6], Rousseau, David [7]
Pays	Suisse
Ville	Zurich
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5523 [8]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/lanbenoit/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=15653](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=15653)
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/f.franconi/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/etienne.belin/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/f.chapeau/publications>
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9322](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9322)
- [7] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=1901](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=1901)
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5523>

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