



Bidimensional colored fuzzy entropy measure: a cutaneous microcirculation study

Submitted by Anne Humeau-Heurtier on Thu, 07/25/2019 - 10:15

Titre	Bidimensional colored fuzzy entropy measure: a cutaneous microcirculation study
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	Sous presse
Date du colloque	17-18/10/2019
Titre du colloque	5th International Conference on Advances in Biomedical Engineering (ICABME)
Auteur	Hilal, Mirvana [1], Gaudêncio, A.S.F. [2], Berthin, C. [3], Vaz, Pedrono Guilherme [4], Cardoso, Joao [5], Martin, L. [6], Humeau-Heurtier, Anne [7]
Pays	Liban
Ville	Tripoli
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua19996 [8]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/user/8114/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=38319>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=38320>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/pevaz/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=9229>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=38321>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/a.hum/publications>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua19996>

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