



Power-law scaling behaviour of impedance signal time series of healthy subjects at rest

Submitted by Emmanuel Lemoine on Thu, 01/30/2014 - 14:51

Titre	Power-law scaling behaviour of impedance signal time series of healthy subjects at rest
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2008
Langue	Anglais
Date du colloque	2008
Titre du colloque	8th International Symposium on Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering
Titre des actes ou de la revue	Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering Proceedings
Auteur	Collette, Mathieu [1], Humeau-Heurtier, Anne [2], Titos, P. [3], Bour, F. [4], Abraham, Pierre [5]
Pays	Portugal
Ville	Porto
ISBN	978-0-9562121-0-8
Notes	Date du colloque : 27/02/2008
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua1589 [6]
Lien vers le document en ligne	http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00859147 [7]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/m.collette/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/a.hum/publications>
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2258](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2258)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2259](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2259)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/pierre.abraham/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua1589>
- [7] <http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00859147>

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