



Comparaison between laser Doppler flowmetry signals recorded in glabrous and non glabrous skin: time and frequency analyses

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

Titre	Comparaison between laser Doppler flowmetry signals recorded in glabrous and non glabrous skin: time and frequency analyses
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2010
Langue	Anglais
Date du colloque	2010
Titre du colloque	BIOSIGNALS 2010
Titre des actes ou de la revue	Proceedings of the 3rd International Joint Conference on Biomedical Engineering Systems and Technologies
Pagination	133 - 138
Auteur	Figueiras, Edite [1], Abraham, Pierre [2], Ferreira, Luis F. Requicha [3], Humeau-Heurtier, Anne [4]
Pays	Espagne
Ville	Valence
Notes	Date du colloque : 01/2010
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua1605 [5]
Lien vers le document en ligne	http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00857941 [6]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2250](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2250)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/pierre.abraham/publications>
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=4844](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=4844)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/a.hum/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua1605>
- [6] <http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00857941>

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