



A new laser Doppler flowmeter prototype for microcirculation skin depth monitoring. In vitro validation and in vivo preliminar results

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

Titre	A new laser Doppler flowmeter prototype for microcirculation skin depth monitoring. In vitro validation and in vivo preliminar results
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2012
Langue	Anglais
Date du colloque	2012
Titre du colloque	Biodevices 2012
Titre des actes ou de la revue	Proceedings of the International Conference on Bio
Pagination	154 - 159
Auteur	Figueiras, Edite [1], Campos, Rita [2], Oliveira, Ricardo [3], Ferreira, Luis F. Requicha [4], Humeau-Heurtier, Anne [5]
Pays	Portugal
Ville	Vilamoura - Algarve
Notes	Date du colloque : 02/2012
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua1606 [6]
Lien vers le document en ligne	http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00846363 [7]

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/publications?f\[author\]=4841](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=4841)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=4839](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=4839)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=4844](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=4844)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/a.hum/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua1606>
- [7] <http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00846363>

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