



Instrumentation, modélisation, et traitement des signaux biomédicaux reflétant la microcirculation sanguine : contribution à la technique de fluxmétrie laser Doppler

Submitted by Emmanuel Lemoine on Thu, 01/30/2014 - 15:00

Titre	Instrumentation, modélisation, et traitement des signaux biomédicaux reflétant la microcirculation sanguine : contribution à la technique de fluxmétrie laser Doppler
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2010
Langue	fre
Date du colloque	2010
Titre du colloque	16eme CNR IUT Colloque National de la Recherche dans les IUT
Auteur	Figueiras, Edite [1], Ferreira, Luis F. Requicha [2], Humeau-Heurtier, Anne [3]
Pays	France
Ville	Angers
Notes	Date du colloque : 06/2010
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua1726 [4]
Lien vers le document en ligne	http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00857903 [5]

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\[author\]=4844](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=4844)
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/a.hum/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua1726>
- [5] <http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00857903>

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