



Comparaison de la perfusion microvasculaire au repos donnée par fluxmétrie laser Doppler et imagerie de contraste par laser speckle

Submitted by Emmanuel Lemoine on Thu, 01/30/2014 - 15:34

Titre	Comparaison de la perfusion microvasculaire au repos donnée par fluxmétrie laser Doppler et imagerie de contraste par laser speckle
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2012
Date du colloque	2012
Auteur	Humeau-Heurtier, Anne [1], Mahé, Guillaume [2], Abraham, Pierre [3]
Pays	France
Ville	Paris
Notes	Date du colloque : 05/2012
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua1842 [4]
Lien vers le document en ligne	http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00855278 [5]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/a.hum/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=1153](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=1153)
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/pierre.abraham/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua1842>
- [5] <http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00855278>

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