



Nouvelle méthode de mesure de la rigidité artérielle aortique par technique bio-impédancemétrique

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

Titre	Nouvelle méthode de mesure de la rigidité artérielle aortique par technique bio-impédancemétrique
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2009
Date du colloque	2009
Titre du colloque	26ème congrès annuel du groupe de réflexion sur la recherche cardiovasculaire
Titre des actes ou de la revue	Archives of Cardiovascular Diseases
Volume	102
Auteur	Collette, Mathieu [1], Humeau-Heurtier, Anne [2], Lefthériotis, Georges [3]
Pays	France
Ville	Nancy
Notes	Date du colloque : 04/2009
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua1721 [4]
Lien vers le document en ligne	http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00858622 [5]

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/g.lefther/publications>

[4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua1721>

[5] <http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00858622>

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