



# Magnetic resonance imaging allows early noninvasive assessment of left ventricular remodelling after myocardial infarction in rats

Submitted by Florence Franconi on Tue, 12/02/2014 - 15:31

Titre	Magnetic resonance imaging allows early noninvasive assessment of left ventricular remodelling after myocardial infarction in rats
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2003
Date du colloque	Jan-06-2003
Titre du colloque	European Journal of Heart Failure Supplements
Numéro	1
Volume	2
Pagination	182
Auteur	Prunier, Fabrice [1], Marescaux, Laurent [2], Franconi, Florence [3], Lemaire, Laurent [4], Furber, Alain [5], Le Jeune, Jean-Jacques [6]
Editeur	Oxford University Press (OUP)
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5727">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5727</a> [7]
DOI	10.1016/S1567-4215(03)90553-4 [8]

---

## Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/f.prunier/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7101](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7101)
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/f.franconi/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/l.lemaire/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/al.furber/publications>
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=11012](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=11012)
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5727>
- [8] [http://dx.doi.org/10.1016/S1567-4215\(03\)90553-4](http://dx.doi.org/10.1016/S1567-4215(03)90553-4)

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