



Effect of a vascular disruptive agent (DMXAA) on extracellular pH measured by 1H-MRS in a glioma model in mice.

Submitted by Laurent Lemaire on Wed, 09/24/2014 - 15:50

Titre	Effect of a vascular disruptive agent (DMXAA) on extracellular pH measured by 1H-MRS in a glioma model in mice.
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2013
Langue	Anglais
Titre du colloque	30th Annual Scientific Meeting of the European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology
Numéro	1
Volume	26
Pagination	360
Auteur	Eliat, Pierre-Antoine [1], Lemaire, Laurent [2], Noury, Fanny [3], Franconi, Florence [4], Saint-Jalmes, Hervé [5], Gambarota, G [6]
Pays	France
Ville	Toulouse
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4129 [7]
DOI	10.1007/s10334-013-0384-5 [8]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7077](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7077)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/l.lemaire/publications>
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7078](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7078)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/f.franconi/publications>
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7079](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7079)
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7080](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7080)
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4129>
- [8] <http://dx.doi.org/10.1007/s10334-013-0384-5>

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