



Hypoxia induces fructose accumulation in human U87 brain tumor cells: A ^{13}C NMR study

Submitted by Laurent Lemaire on Wed, 09/24/2014 - 15:43

Titre	Hypoxia induces fructose accumulation in human U87 brain tumor cells: A ^{13}C NMR study
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	286
Auteur	Griveau, Audrey [1], Franconi, Florence [2], Siegler, Benjamin [3], Bourseau-Guilmain, Erika [4], Garcion, Emmanuel [5], Lemaire, Laurent [6]
Pays	France
Ville	Toulouse
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4127 [7]
DOI	10.1007/s10334-013-0383-6 [8]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7074](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7074)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/f.franconi/publications>
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7075](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7075)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7076](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7076)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/emmanuel.garcion/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/l.lemaire/publications>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4127>
- [8] <http://dx.doi.org/10.1007/s10334-013-0383-6>

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