



Nouvelles stratégies de radio-nanomédecines pour le ciblage de cellules souches dans le GBM

Submitted by Emmanuel Lemoine on Tue, 05/19/2015 - 14:42

Titre	Nouvelles stratégies de radio-nanomédecines pour le ciblage de cellules souches dans le GBM
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2012
Langue	Français
Date du colloque	04/05/2012
Titre du colloque	Réseau gliome Grand ouest
Auteur	Séhédic, D [1], Hindré, François [2], Barbet, J [3], Benoît, Jean-Pierre [4], Davodeau, F. [5], Garcion, Emmanuel [6]
Pays	France
Ville	Angers
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11559 [7]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=20386](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=20386)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/f.hindre/publications>
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=20456](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=20456)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/j.benoit/publications>
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=20344](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=20344)
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/emmanuel.garcion/publications>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11559>

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