



New radio-nanomedicine strategies for targeting stem-like cancer cells in glioblastoma

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

Titre	New radio-nanomedicine strategies for targeting stem-like cancer cells in glioblastoma
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2013
Langue	Anglais
Date du colloque	9-12/07/2013
Titre du colloque	Workshop on Innovative Personalized Radioimmunotherapy
Auteur	Séhédic, D [1], Mougin-Degraef, M [2], Hindré, François [3], Davodeau, F. [4], Garcion, Emmanuel [5]
Pays	France
Ville	Nantes
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11542 [6]

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/publications?f\[author\]=20442](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=20442)
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/f.hindre/publications>
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=20344](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=20344)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/emmanuel.garcion/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11542>

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