



## Development of multimodal nanocarriers for vectorized radiotherapy in the context of glioblastoma treatment

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

Titre	Development of multimodal nanocarriers for vectorized radiotherapy in the context of glioblastoma treatment
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2013
Langue	Anglais
Date du colloque	2-4/12/2013
Titre du colloque	GTRV
Auteur	Séhédic, D [1], Hindré, François [2], Garcion, Emmanuel [3], Davodeau, F. [4]
Pays	France
Ville	Orleans
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11544">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11544</a> [5]

---

### 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/emmanuel.garcion/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/publications/ua11544>

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