



Modeling nigrostriatal degeneration in organotypic cultures, a new ex vivo model of Parkinson's disease

Submitted by Laurent Lemaire on Tue, 09/23/2014 - 11:09

Titre	Modeling nigrostriatal degeneration in organotypic cultures, a new ex vivo model of Parkinson's disease
Type de publication	Article de revue
Auteur	Daviaud, Nicolas [1], Garbayo, E. [2], Lautram, Nolwenn [3], Franconi, Florence [4], Lemaire, Laurent [5], Perez-Pinzon, M. [6], Montero-Menei, Claudia [7]
Editeur	Elsevier
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2014
Date	Jan-01-2014
Pagination	10-20
Volume	256
Titre de la revue	Neuroscience
ISSN	03064522
Mots-clés	diffusion tensor imaging [8], dopamine [9], mass spectrometry. [10], MRI [11], nigrostriatal organotypic slices [12], Parkinson's disease [13]
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4116 [14]
DOI	10.1016/j.neuroscience.2013.10.021 [15]
Titre abrégé	Neuroscience

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=23133](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=23133)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=5932](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=5932)
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/n.lautram/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/f.franconi/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/l.lemaire/publications>
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=20337](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=20337)
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/c.menei/publications>
- [8] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=8372](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=8372)
- [9] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=8373](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=8373)
- [10] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=8374](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=8374)
- [11] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=1393](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=1393)
- [12] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=8371](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=8371)
- [13] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=8370](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=8370)
- [14] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4116>
- [15] <http://dx.doi.org/10.1016/j.neuroscience.2013.10.021>

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