



## Neurofilaments penetrate into oligodendrocytes through clathrin-dependent endocytosis to promote their growth and survival in vitro

Submitted by Franck Letournel on Tue, 12/13/2016 - 14:45

Titre	Neurofilaments penetrate into oligodendrocytes through clathrin-dependent endocytosis to promote their growth and survival in vitro
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2015
Langue	Anglais
Date du colloque	14-18/03/2015
Titre du colloque	American Society for Neurochemistry (ASN) 46th Annual Meeting
Titre des actes ou de la revue	Transactions of the American Society for Neurochemistry
Numéro	PTW01-014
Volume	2015
Pagination	118
Auteur	Fressinaud, Catherine [1], Eyer, Joël [2]
Pays	Etats-Unis
Ville	Atlanta
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15313">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15313</a> [3]
Lien vers le document en ligne	<a href="https://www.asneurochem.org/meetings/past-meetings/asn-meeting-2015-atla...">https://www.asneurochem.org/meetings/past-meetings/asn-meeting-2015-atla...</a> [4]

---

### Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/ca.fr/publications>

[2] <http://okina.univ-angers.fr/joel.eyer/publications>

[3] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15313>

[4] <https://www.asneurochem.org/meetings/past-meetings/asn-meeting-2015-atlanta.html>

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