



# Oligodendrocyte differentiation and survival to lysolecithin are upregulated by the neurofilament peptide NFL-TBS.40-63 in vitro

Submitted by Franck Letournel on Tue, 12/13/2016 - 14:43

Titre	Oligodendrocyte differentiation and survival to lysolecithin are upregulated by the neurofilament peptide NFL-TBS.40-63 in vitro
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2014
Langue	Anglais
Date du colloque	08-12/03/2014
Titre du colloque	American Society for Neurochemistry (ASN) 45th Annual Meeting
Titre des actes ou de la revue	Transactions of the American Society for Neurochemistry
Numéro	PS10-07
Volume	2014
Pagination	132
Auteur	Fressinaud, Catherine [1], Eyer, Joël [2]
Pays	Etats-Unis
Ville	Long Beach
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15310">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15310</a> [3]
Lien vers le document en ligne	<a href="https://www.asneurochem.org/meetings/past-meetings/asn-meeting-2014-long...">https://www.asneurochem.org/meetings/past-meetings/asn-meeting-2014-long...</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/ua15310>

[4] <https://www.asneurochem.org/meetings/past-meetings/asn-meeting-2014-long-beach.html>

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