



Endocytosis of neurofilament peptide NFL-TBS.40-63 by oligodendrocytes promotes their survival in vitro

Submitted by Franck Letournel on Tue, 12/13/2016 - 14:48

Titre	Endocytosis of neurofilament peptide NFL-TBS.40-63 by oligodendrocytes promotes their survival in vitro
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2016
Langue	Anglais
Date du colloque	19-23/03/2016
Titre du colloque	American Society for Neurochemistry (ASN) 47th Annual Meeting
Titre des actes ou de la revue	Transactions of the American Society for Neurochemistry
Volume	2016
Pagination	69-70
Auteur	Fressinaud, Catherine [1], Eyer, Joël [2]
Pays	Etats-Unis
Ville	Denver
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15316 [3]
Lien vers le document en ligne	http://asnaccount.asneurochem.org/asn/program_and_abstractbook/ASN2016/P... [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/ua15316>

[4] http://asnaccount.asneurochem.org/asn/program_and_abstractbook/ASN2016/PDF-Versions/ASN2016%20Abstracts%20v06.pdf

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