

Thesis, COLLÉGIALITÉ

Auteur : Schmitz, Louisa

Promoteur(s) : Neirinckx, Virginie

Faculté : Faculté de Médecine

Diplôme : Master en sciences biomédicales, à finalité approfondie

Année académique : 2021-2022

URI/URL : <http://hdl.handle.net/2268.2/14857>

Avertissement à l'attention des usagers :

Tous les documents placés en accès ouvert sur le site le site MatheO sont protégés par le droit d'auteur. Conformément aux principes énoncés par la "Budapest Open Access Initiative"(BOAI, 2002), l'utilisateur du site peut lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, chercher ou faire un lien vers le texte intégral de ces documents, les disséquer pour les indexer, s'en servir de données pour un logiciel, ou s'en servir à toute autre fin légale (ou prévue par la réglementation relative au droit d'auteur). Toute utilisation du document à des fins commerciales est strictement interdite.

Par ailleurs, l'utilisateur s'engage à respecter les droits moraux de l'auteur, principalement le droit à l'intégrité de l'oeuvre et le droit de paternité et ce dans toute utilisation que l'utilisateur entreprend. Ainsi, à titre d'exemple, lorsqu'il reproduira un document par extrait ou dans son intégralité, l'utilisateur citera de manière complète les sources telles que mentionnées ci-dessus. Toute utilisation non explicitement autorisée ci-avant (telle que par exemple, la modification du document ou son résumé) nécessite l'autorisation préalable et expresse des auteurs ou de leurs ayants droit.

Erratum

Study of PTPRZ1 for the specific targeting of pediatric and adult gliomas

Louisa SCHMITZ

Master's thesis presented to obtain the degree of
Master in Biomedical Sciences

Promotor: NEIRINCKX Virginie

Co-promotor: ROGISTER Bernard

Laboratory of Nervous System Disorders and Therapy Giga Neurosciences

Academic year: 2021 - 2022

4. Results

4.4 Effect of NAZ2329 on PTPRZ1 function

Page 35

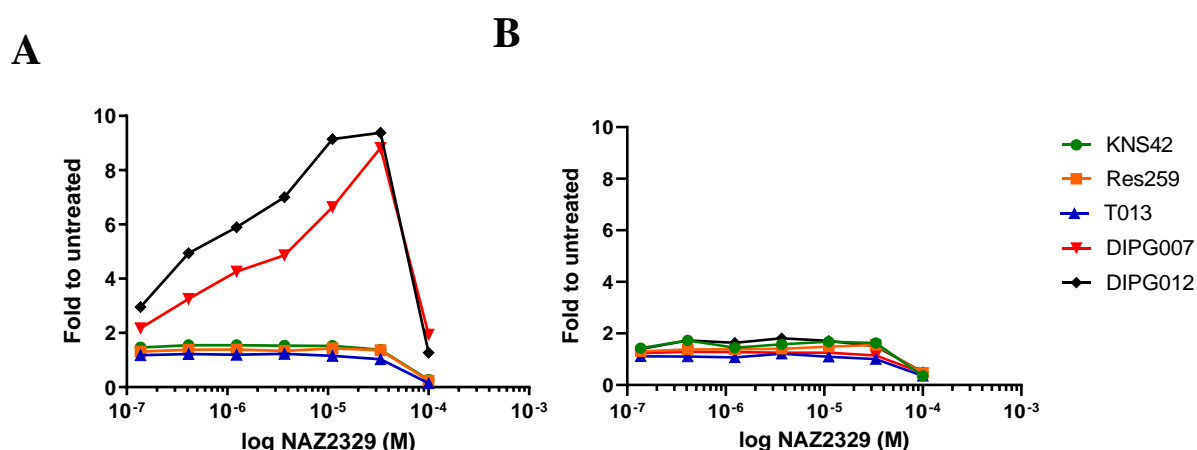


Figure 18: Effect of NAZ2329 on PTPRZ1. (A,B) The plots show the effect of NAZ2329 at different concentrations on the different cell lines after a 6 days incubation period with NAZ2329. DIPG007 and DIPG012 cells increase in a concentration-dependent manner. Plot A represents the n1 (left) and B represents n2 (right).

In the original figure presents in my master thesis, there is a mistake in the legend. The data are correct and don't change in this new version of the figure 18. Only the legend was corrected. Indeed, black diamond corresponds to DIPG012, and red triangle corresponds to DIPG007.

I sincerely apologized the jury for this mistake.