

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載

【部門区分】第 3 部門第 2 区分

【発行日】平成28年9月23日 (2016.9.23)

【公表番号】特表2014-520072(P2014-520072A)

【公表日】平成26年8月21日 (2014.8.21)

【年通号数】公開・登録公報2014-044

【出願番号】特願2014-508130(P2014-508130)

【国際特許分類】

A 6 1 K 31/4025 (2006.01)

A 6 1 K 31/407 (2006.01)

A 6 1 P 25/08 (2006.01)

A 6 1 P 25/28 (2006.01)

A 6 1 P 25/00 (2006.01)

A 6 1 P 3/10 (2006.01)

A 6 1 P 29/00 (2006.01)

A 6 1 P 27/02 (2006.01)

A 6 1 P 27/06 (2006.01)

A 6 1 P 9/00 (2006.01)

A 6 1 P 25/02 (2006.01)

A 6 1 P 25/24 (2006.01)

A 6 1 P 25/18 (2006.01)

A 6 1 P 25/22 (2006.01)

A 6 1 P 25/36 (2006.01)

A 6 1 P 25/34 (2006.01)

A 6 1 P 25/32 (2006.01)

A 6 1 P 25/14 (2006.01)

【 F I 】

A 6 1 K 31/4025

A 6 1 K 31/407

A 6 1 P 25/08

A 6 1 P 25/28

A 6 1 P 25/00

A 6 1 P 3/10

A 6 1 P 29/00

A 6 1 P 27/02

A 6 1 P 27/06

A 6 1 P 9/00

A 6 1 P 25/02

A 6 1 P 25/24

A 6 1 P 25/18

A 6 1 P 25/22

A 6 1 P 25/36

A 6 1 P 25/34

A 6 1 P 25/32

A 6 1 P 25/14

【誤訳訂正書】

【提出日】平成28年7月26日 (2016.7.26)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0041

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0041】

本明細書で提供するものは、GLYX - 13のような開示の化合物の有効量を細胞に接触させる工程を含み、細胞内での自閉症標的遺伝子を変調させる方法でもある。自閉症標的遺伝子は、例えば、ABAT、APOR、CHRNA4、CHRNA5、GFAP、GRIN2A、PDYN及びPENKから選択されてもよい。別の実施形態において、シナプス可塑性関連疾病で苦しむ患者のシナプス可塑性を変調させる方法であって、GLYX - 13のような開示の化合物、又はその医薬的に受容可能な塩の有効量を患者に投与する工程を含む方法も提供される。