## Ventral Neurogenesis and the Neuron-Glial Switch

## **Minireview**



ابر ابره ۹ ابر ۹ ۱۰ ۲۰ ۱۰ ۲۰ ۲۰ ۹۰ ابر ۱۰ ابر ۱۰ ۹۰ ابره ۹ ابره ۱بر ۹۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۹ (۹۰ ۲۰ ۲۰ ۴۰ ۲۰ ۲۰

The Search for Predicted Repressor Proteins

1 . *مهر* ه 1 --- 1 2.2 3/ 2/1 .1/ 2 . (2001) • 1/ 1 • او 0 ر *ا*ر • ر (2001) 2 ر 3 / 2 ( J. + 1). 1/2 1 1 2000). . (2001) . . 2 2 -.1. 💉 • \_\_ ••• / Nkx6.1 Nkx6.2 🖌 Nkx6.2 • Nkx6.1 Nkx6.1 🦽 🔹 2 • • .2, .1. \_\_\_\_ Dbx2 • 2 .... 2 .2 F- - - M 11 , Nkx6.2 • 1 -0 Nkx6.1. Nkx6.2 • -1 ----Dbx1, -0,40 -0 -0 . (2001) - 7 <u>ب</u>ه Nkx6.2 به *⊿*r → 1 1.. F-0 14 .2 🔹 1. 1. ,**#**0

J1 💉 1--- - -1 •)(\_•\_\_\_,2000, - • -2000, ., 2000). 🚬 🕶 , Olig2 1 --- N -11-), -0 . .. \_ A. A ... (2001) . (2001) 🔹 Olig2 🍂 🔸 • Irx3 • 2 • .A. A 1 • ر مجر • Interactions between HD and bHLH Transcription Regulators in Neuronal Subtype Specification A -0 مبر ہ۔ رر ۱۰ کېږ ۱۹ ------ 10 - 11 -0 s di -0-0 مر Drosophila م A- A. 1 ,1). 🖈 ) *א*ר ג'אר • • ... • , (neuro--0 1 genins, Mash1, Math1, Olig1/2) ۰۰۰ ر او ۰ ..... . (2001) -**•** . . (2001) مر Olig2 • . h. 3 / 2 2 .1 مر Olig2 Nkx2.2 -• Olig2 3/ ., 2001). ( 🗾 1 -0 . (2001). A2, -• // -• . (2001) ₽ 12 (2001) (2001) 🦽 Olig2 3/ 2 . (2001) • -0 . 2 ر л 🔹 Drosophila 🛛 📌