

Krzywo, prosto, byle ostro – wzrost i naprowadzanie aksonów wzgórzowo-korowych

Erratum

Było: Praca powstała w wyniku realizacji projektu badawczego nr 2016/23/N/NZ3/02930 finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

Powinno być: Praca powstała w wyniku realizacji projektu badawczego nr 2015/19/B/NZ3/02949 finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

mgr Marcin Andrzej
Lipiec,^{1,2}✉

dr hab. Marta Barbara
Wiśniewska¹,✉

¹Laboratorium Neurobiologii Molekularnej, Centrum Nowych Technologii, Uniwersytet Warszawski, ul. Banacha 2c, 02-097 Warszawa, tel. +(48) 22 554-36-90

²Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski, ul. Ilji Miecznikowa 1, 02-096 Warszawa

✉ autor korespondencyjny: m.lipiec@cent.uw.edu.pl

✉ autor korespondencyjny: m.wisniewska@cent.uw.edu.pl

https://doi.org/10.18388/pb.2019_248

Słowa kluczowe: neurobiologia, wzgórze, aksony wzgórzowo-korowe, wzrost i naprowadzanie aksonu, białka adhezji komórkowej, cząsteczki sygnałowe

Wykaz stosowanych skrótów: CAMs – białka adhezji komórkowej (z ang. *cell adhesion molecules*); Cx – kora mózgu (łac. *cortex*); EGL – wyniosłość boczna (łac. *eminentia ganglionaris lateralis*); EGM – wyniosłość środkowa (łac. *eminentia ganglionaris medialis*); HyTh – podwzgórze (łac. *hypothalamus*); PTh – przedwzgórze (łac. *prethalamus*); TCAs – aksony wzgórzowo-korowe (z ang. *thalamocortical axons*); Th – wzgórze (łac. *thalamus*); VTel – brzuszne kresomózgowie (łac. *area ventralis telencephali*)

Podziękowania: Praca powstała w wyniku realizacji projektu badawczego o nr 2016/23/N/NZ3/02930 finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.