

Accepted Manuscript

The role of GABA_A in the expression of updated information through the re-consolidation process in humans

Rodrigo S. Fernández, Malen Moyano, Michael Radloff, Jorge Campos, Martin Carbó-Tano, Ricardo F. Allegri, María E. Pedreira, Cecilia Forcato

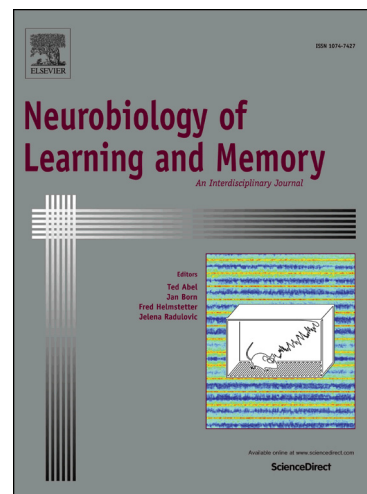
PII: S1074-7427(17)30053-9
DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.nlm.2017.03.014>
Reference: YNLME 6655

To appear in: *Neurobiology of Learning and Memory*

Received Date: 30 December 2016
Revised Date: 6 March 2017
Accepted Date: 23 March 2017

Please cite this article as: Fernández, R.S., Moyano, M., Radloff, M., Campos, J., Carbó-Tano, M., Allegri, R.F., Pedreira, M.E., Forcato, C., The role of GABA_A in the expression of updated information through the reconsolidation process in humans, *Neurobiology of Learning and Memory* (2017), doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.nlm.2017.03.014>

This is a PDF file of an unedited manuscript that has been accepted for publication. As a service to our customers we are providing this early version of the manuscript. The manuscript will undergo copyediting, typesetting, and review of the resulting proof before it is published in its final form. Please note that during the production process errors may be discovered which could affect the content, and all legal disclaimers that apply to the journal pertain.



The role of GABA_A in the expression of updated information through the reconsolidation process in humans.

Fernández Rodrigo S.^{1,2}, Moyano Malen³, Radloff Michael^{1,2}, Campos Jorge⁴, Carbó-Tano Martín⁵, Allegri Ricardo F.⁴, Pedreira María E.¹, Forcato Cecilia^{3*}.

¹ Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.

² CONICET-Universidad de Buenos Aires, Instituto de Fisiología, Biología Molecular y Neurociencias (IFIBYNE), Buenos Aires, Argentina.

³ Unidad Ejecutora de Estudios de Neurociencias y Sistemas Complejos, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas, Universidad Nacional Arturo Jauretche, Hospital de Alta Complejidad en Red El Cruce "Néstor Kirchner", Florencio Varela, Argentina.

⁴ Departamento de Neurología Cognitiva, Instituto de Investigaciones Neurológicas Raúl Carrea, Fundación para la Lucha contra las Enfermedades Neurológicas de la Infancia (FLENI), Buenos Aires, Argentina.

⁵ Departamento de Fisiología, Biología Molecular y Celular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina; and Instituto de Fisiología, Biología Molecular y Neurociencias, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas, Ciudad Universitaria, Buenos Aires, Argentina.

* Corresponding author.

*Corresponding author:

Dr. Cecilia Forcato

Unidad Ejecutora de Estudios de Neurociencias y Sistemas Complejos,

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas,

Universidad Nacional Arturo Jauretche,

Hospital de Alta Complejidad en Red El Cruce "Néstor Kirchner",

Florencio Varela, Argentina.

E-mail: cecilia.forcato@gmail.com

Phone: +54-011-4365-7100-5626

متن کامل مقاله

دریافت فوری ←

ISIArticles

مرجع مقالات تخصصی ایران

- ✓ امکان دانلود نسخه تمام متن مقالات انگلیسی
- ✓ امکان دانلود نسخه ترجمه شده مقالات
- ✓ پذیرش سفارش ترجمه تخصصی
- ✓ امکان جستجو در آرشیو جامعی از صدها موضوع و هزاران مقاله
- ✓ امکان دانلود رایگان ۲ صفحه اول هر مقاله
- ✓ امکان پرداخت اینترنتی با کلیه کارت های عضو شتاب
- ✓ دانلود فوری مقاله پس از پرداخت آنلاین
- ✓ پشتیبانی کامل خرید با بهره مندی از سیستم هوشمند رهگیری سفارشات