

Accepted Manuscript

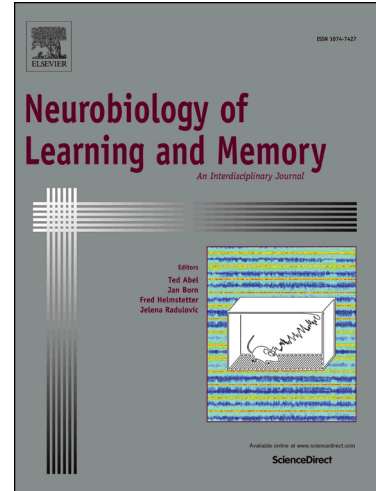
The role of GABA_A in the expression of updated information through the reconsolidation process in humans

Rodrigo S. Fernández, Malen Moyano, Michael Radloff, Jorge Campos, Martín 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

دريافت فوري

متن كامل مقاله



ISI Articles

مرجع مقالات تخصصی ایران

- ✓ امكان دانلود نسخه تمام مقالات انگلیسي
- ✓ امكان دانلود نسخه ترجمه شده مقالات
- ✓ پذيرش سفارش ترجمه تخصصي
- ✓ امكان جستجو در آرشيو جامعی از صدها موضوع و هزاران مقاله
- ✓ امكان دانلود رايگان ۲ صفحه اول هر مقاله
- ✓ امكان پرداخت اينترنتی با کليه کارت های عضو شتاب
- ✓ دانلود فوري مقاله پس از پرداخت آنلاين
- ✓ پشتيباني كامل خريد با بهره مندي از سيسنتم هوشمند رهگيري سفارشات