

An Anticatalase Lentiviral Vector Reduced Ethanol Intake in Developmentally-Lead-Exposed Rats

Por: **Mattalloni, MS** (Mattalloni, M. S.)^[1]; **Salinas, C** (Salinas, C.)^[2]; **Quintanilla, ME** (Quintanilla, M. E.)^[2]; **Herrera-Marschitz, M** (Herrera-Marschitz, M.)^[2,3]; **Israel, Y** (Israel, Y.)^[2]; **Cancela, LM** (Cancela, L. M.)^[1]; **Rivera-Meza, M** (Rivera-Meza, M.)^[2,3]; **Virgolini, MB** (Virgolini, M. B.)^[1]

ALCOHOL AND ALCOHOLISM

Volumen: 50

Suplemento: 1



Abstract de reunión: FOC9-1

Fecha de publicación: SEP 2015

[Ver información de revista](#)

Información del autor

Direcciones:

-  [1] Univ Nacl Cordoba, Fac Ciencias Quim, IFEC CONICET Dept Farmacol, RA-5000 Cordoba, Argentina
-  [2] Univ Chile, Fac Med, Inst Ciencias Biomed, Santiago 7, Chile
- [3] BNI Millennium Sci Initiat, Santiago, Chile

Editorial

OXFORD UNIV PRESS, GREAT CLARENDON ST, OXFORD OX2 6DP, ENGLAND

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Substance Abuse

Categorías de Web of Science: Substance Abuse

Información del documento

Tipo de documento: Meeting Abstract

Idioma: English

Número de acceso: **WOS:000361525900170**

ISSN: 0735-0414

eISSN: 1464-3502

Información de la revista

- Impact Factor: [Journal Citation Reports®](#)

Otra información

Número IDS: CR7JN

Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0