

Role of the PON1Q192R polymorphism in the cognitive performance of agricultural workers exposed to organophosphate pesticides in the north of Chile (Coquimbo Region)

Por: Zuniga, L (Zuniga, Liliana)^[1]; Corral, S (Corral, Sebastian)^[1,2]; Pancetti, F (Pancetti, Floria)^[1]

NEUROTOXICOLOGY AND TERATOLOGY

Volumen: 49

Páginas: 127-128

Abstract de reunión: NTX84

DOI: 10.1016/j.ntt.2015.04.090

Fecha de publicación: MAY-JUN 2015

[Ver información de revista](#)

Información del autor

Direcciones:

+ [1] Univ Catolica Norte, Coquimbo, Chile

+ [2] Univ Chile, Santiago, Chile

Editorial

PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE,
KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, ENGLAND

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Neurosciences & Neurology; Toxicology

Categorías de Web of Science: Neurosciences; Toxicology

Información del documento

Tipo de documento: Meeting Abstract

Idioma: English

Número de acceso: **WOS:000357142700094**

ISSN: 0892-0362

eISSN: 1872-9738

Información de la revista

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

Otra información

Número IDS: CL7HI

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

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