

Stress during lactation reprograms the hepatic endocannabinoid system: Association with development of glucose intolerance and insulin resistance in adult mice

Por: [Castillo, V](#) (Castillo, Valeska)^[1]; [Pasmans, H](#) (Pasmans, Hells)^[1]; [Ronco, AM](#) (Ronco, Ana Maria)^[1]; [Llanos, M](#) (Llanos, Miguel)^[1]

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE

Volumen: 38

Páginas: S55-S55

Suplemento: 1

Abstract de reunión: 303

Fecha de publicación: 2016

[Ver información de revista](#)

Información del autor

Direcciones:

[+](#) [1] Univ Chile, Inst Nutr & Food Technol, Lab Nutr & Metab Regulat, Human Nutr Unit, Santiago, Chile

Direcciones de correo electrónico: mllanos@inta.uchile.cl

Editorial

SPANDIDOS PUBL LTD, POB 18179, ATHENS, 116 10, GREECE

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Research & Experimental Medicine

Categorías de Web of Science: Medicine, Research & Experimental

Información del documento

Tipo de documento: Meeting Abstract

Idioma: English

Número de acceso: [WOS:000383733000204](#)

ISSN: 1107-3756

eISSN: 1791-244X

Información de la revista

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

Otra información

Número IDS: DW6CC

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

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