

Increased methylation of tumor suppressor genes p16, MLH1 and MGMT in elderly with high serum folate concentrations

Por: Ronco, AM (Maria Ronco, Ana)^[1]; Sanchez, H (Sanchez, Hugo)^[2]; Lera, L (Lera, Lydia)^[2]; Hossain, MB (Hossain, Molfammad Bakhtiar)^[3]; Broberg, K (Broberg, Karin)^[3]; Hirsch, S (Hirsch, Sandra)^[1]; Llanos, M (Llanos, Miguel)^[1]

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE

Volumen: 38

Páginas: S54-S54

Suplemento: 1

Abstract de reunión: 299

Fecha de publicación: 2016

[Ver información de revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Univ Chile, Inst Nutr & Tecnol Alimentos Doctor Fernando Monc, Unidad Nutr Humana, Santiago, Chile
- + [2] Univ Chile, INTA, Unidad Nutr Publ, Santiago, Chile
- + [3] Karolinska Inst, Inst Environm Med, Stockholm, Sweden

Direcciones de correo electrónico: amronco@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:000383733000200**

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