

Circulating beta-Klotho Levels in Children with Type 1 Diabetes Are Influenced by the Time of Onset Diabetes

Por: [Gaete, X](#) (Gaete, X.)^[1,2]; [Iniguez, G](#) (Iniguez, G.)^[1]; [Figueroa, M](#) (Figueroa, M.)^[1]; [Miranda, L](#) (Miranda, L.)^[1]; [Lopez, P](#) (Lopez, P.)^[1,2]; [Mira, M](#) (Mira, M.)^[1]; [Codner, E](#) (Codner, E.)^[1]

HORMONE RESEARCH IN PAEDIATRICS

Volumen: 86

Páginas: 10-11

Suplemento: 2

Abstract de reunión: O-20

Fecha de publicación: 2016

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

+ [1] Univ Chile, IDIMI, Santiago, Chile

[2] San Borja Arriaran, Endocrinol, Santiago, Chile

Editorial

KARGER, ALLSCHWILERSTRASSE 10, CH-4009 BASEL, SWITZERLAND

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Endocrinology & Metabolism; Pediatrics

Categorías de Web of Science: Endocrinology & Metabolism; Pediatrics

Información del documento

Tipo de documento: Meeting Abstract

Idioma: English

Número de acceso: **WOS:000388504100021**

ISSN: 1663-2818

eISSN: 1663-2826

Información de la revista

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

Otra información

Número IDS: EC9ZZ

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

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