

MOLECULAR STUDY OF RAS/ MAPK PATHWAY GENES IN PATIENTS WITH CRYPTORCHIDISM

Por: [Rodriguez, FA](#) (Rodriguez, Fernando A.)^[1]; [Vallejos, C](#) (Vallejos, Carla)^[1]; [Unanue, N](#) (Unanue, Nancy)^[1]; [Hernandez, MI](#) (Hernandez, Maria I.); [Celis, S](#) (Celis, Soledad)^[2]; [Martin-Arenas, R](#) (Martin-Arenas, Ruben)^[3]; [Bralo, MP](#) (Palomares Bralo, Maria)^[3]; [Heath, KE](#) (Heath, Karen E.)^[3]; [Lopez, MT](#) (Lopez, Maria T.)^[2]; [Cassorla, F](#) (Cassorla, Fernando)^[1]

[Ver ResearcherID y ORCID](#)

HORMONE RESEARCH IN PAEDIATRICS

Volumen: 88

Páginas: 12-12

Suplemento: 1

Abstract de reunión: FC17

Fecha de publicación: 2017

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Univ Chile, Sch Med, Santiago, Chile
- + [2] San Borja Arriaran Clin Hosp, Santiago, Chile
- + [3] La Paz Univ Hosp, Madrid, Spain

Editorial

KARGER, ALLSCHWILERSTRASSE 10, CH-4009 BASEL, SWITZERLAND

Información de la revista

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

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Endocrinology & Metabolism; Pediatrics

Categorías de Web of Science: Endocrinology & Metabolism; Pediatrics

Información del documento

Idioma: English

Número de acceso: **WOS:000412595401017**

ISSN: 1663-2818

eISSN: 1663-2826