

FGFR1 Pathway (FGFP) in Women with GNRH Deficiency (GNRHD): Mild Reproductive Phenotype?

Por: [Merino, PM](#) (Merino, P. M.)^[1]; [Cerdea, T](#) (Cerdea, T.)^[2]; [Bollmann, J](#) (Bollmann, J.)^[3]; [Mericq, V](#) (Mericq, V)^[1]

HORMONE RESEARCH IN PAEDIATRICS

Volumen: 86

Páginas: 15-15

Suplemento: 2

Abstract de reunión: O-30

Fecha de publicación: 2016

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Univ Chile, Inst Maternal & Child Res IDIMI, Santiago, Chile
- + [2] Pontificia Univ Catolica Chile, Sch Med, Santiago, Chile
- [3] Clin Santa Maria, Ctr Adolescencia, 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:000388504100031](#)

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