

ESTRADIOL AND TESTOSTERONE POTENTIATE THE EFFECT OF GH ON JAK2/STAT5 ACTIVATION AND IGF-I GENE EXPRESSION IN HEPG2 CELLS

Por: [Ocaranza, P](#) (Ocaranza, Paula)^[1]; [Iniguez, G](#) (Iniguez, German)^[1]; [Johnson, MC](#) (Cecilia Johnson, Maria)^[1]; [Cassorla, F](#) (Cassorla, Fernando)^[2]

HORMONE RESEARCH IN PAEDIATRICS

Volumen: 88

Páginas: 125-126

Suplemento: 1

Abstract de reunión: P1-831

Fecha de publicación: 2017

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Univ Chile, Fac Med, Santiago, Chile
- + [2] Univ Chile, Sch Med, Santiago, Chile

Financiación

| Entidad financiadora | Número de concesión |
|----------------------|---------------------|
| SOCHED | 2016-03 |

[Ver texto de financiación](#)

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:000412595402044](#)

ISSN: 1663-2818

eISSN: 1663-2826