

# Hypogonadotropic Hypogonadism and Short Stature in Patients with Diabetes Due to NEUROG3 Deficiency

Por: [Rubio-Cabezas, O](#) (Rubio-Cabezas, O.)<sup>[1]</sup>; [Gomez, JL](#) (Gomez, J. L.)<sup>[2]</sup>; [Gleisner, A](#) (Gleisner, A.)<sup>[3]</sup>; [Hattersley, A](#) (Hattersley, A.)<sup>[4]</sup>; [Codner, E](#) (Codner, E.)<sup>[5]</sup>

## HORMONE RESEARCH IN PAEDIATRICS

Volumen: 86

Páginas: 16-16

Suplemento: 2

Abstract de reunión: O-32

Fecha de publicación: 2016

[Ver impacto de la revista](#)

## Información del autor

### Direcciones:

- [ 1 ] Hosp Infantil Univ, Inst Invest Sanitaria La Princesa, Madrid, Spain
- + [ 2 ] Complejo Hosp Torrecardenas, Almeria, Spain
- + [ 3 ] Univ Concepcion, Dept Pediat, Concepcion, Chile
- + [ 4 ] Univ Exeter, Sch Med, Exeter, Devon, England
- + [ 5 ] Univ Chile, IDIMI, 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:000388504100033**

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