

# Pubertal Onset in Boys is Influenced by BMI and Genetic Variation of Fshb and Fshr: A Study in Two Population-Based Cohorts of Different Genetic Ancestry

Por: [Busch, AS](#) (Busch, Alexander S.)<sup>[1]</sup>; [Hagen, CP](#) (Hagen, Casper P.)<sup>[1]</sup>; [Main, KM](#) (Main, Katharina M.)<sup>[1]</sup>; [Almstrup, K](#) (Almstrup, Kristian)<sup>[1]</sup>; [Pereira, A](#) (Pereira, Anita)<sup>[2]</sup>; [Corvalan, C](#) (Corvalan, Camila)<sup>[2]</sup>; [Mericq, V](#) (Mericq, Veronica)<sup>[2]</sup>; [Juul, A](#) (Juul, Anders)<sup>[1]</sup>

[Ver ResearcherID y ORCID](#)

## HORMONE RESEARCH IN PAEDIATRICS

Volumen: 86

Páginas: 59-60

Suplemento: 1

Abstract de reunión: FC12.6

Fecha de publicación: 2016

[Ver impacto de la revista](#)

## Información del autor

### Direcciones:

- + [ 1 ] Rigshosp, Dept Growth & Reprod & EDMaRC, Copenhagen, Denmark
- + [ 2 ] Univ Chile, Inst Maternal & Child Res, 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:000384166800141**

ISSN: 1663-2818

eISSN: 1663-2826

## Información de la revista

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

## Otra información

Número IDS: DX1ZQ

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

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