

Expression kinetics of Glucocorticoid Receptor Isoforms Predicts Treatment Response to Glucocorticoids in Uveitis patients

Por: [Urzua, CA](#) (Urzua, Cristhian A.)^[1,2]; [Si, H](#) (Si, Han)^[2]; [Liu, BY](#) (Liu, Baoying)^[2]; [Lait, P](#) (Lait, Philippa)^[3]; [Lee, RWJ](#) (Lee, Richard W. J.)^[3]; [Goecke, A](#) (Goecke, Annelise)^[4]; [Nussenblatt, RB](#) (Nussenblatt, Robert B.)^[2]

INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE

Volumen: 56

Número: 7

Abstract de reunión: 853

Fecha de publicación: JUN 2015

[Ver información de revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Univ Chile, Ophthalmol, Santiago, Chile
- + [2] NEI, Immunol Lab, Bethesda, MD 20892 USA
- + [3] Univ Bristol, Sch clin Sci, Bristol, Avon, England
- + [4] Univ Chile, Santiago, Chile

Editorial

ASSOC RESEARCH VISION OPHTHALMOLOGY INC, 12300 TWINBROOK PARKWAY, ROCKVILLE, MD 20852-1606 USA

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Ophthalmology

Categorías de Web of Science: Ophthalmology

Información del documento

Tipo de documento: Meeting Abstract

Idioma: English

Número de acceso: **WOS:000362882202190**

ISSN: 0146-0404

eISSN: 1552-5783

Información de la revista

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