

Preliminary assessment of a targeted break-point NGS assay for ALK gene fusion detection in lung adenocarcinoma samples from Chilean patients

Por: [Freire, M](#) (Freire, M.)^[1]; [Lizana, R](#) (Lizana, R.)^[1]; [Ramos, L](#) (Ramos, L.)^[1]; [Sepulveda, G](#) (Sepulveda, G.)^[1]; [Blanco, A](#) (Blanco, A.)^[1]; [Chernilo, S](#) (Chernilo, S.)^[2]; [Aren, O](#) (Aren, O.)^[3]; [Fernandez, C](#) (Fernandez, C.)^[2]; [Armisen, R](#) (Armisen, R.)^[1]

JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY

Volumen: 13

Número: 4

Páginas: S16-S16

Suplemento: S

Abstract de reunión: 29P

DOI: 10.1016/S1556-0864(18)30309-5

Fecha de publicación: APR 2018

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

[1] Pfizer Chile, CEMP, Santiago, Chile

+ [2] Hosp Torax, Inst Nacl Torax, Santiago, Chile

[3] Ctr Invest Clin Bradford Hill, Santiago, Chile

Financiación

Entidad financiadora	Número de concesión
Pfizer	

[Ver texto de financiación](#)

Editorial

ELSEVIER SCIENCE INC, 360 PARK AVE SOUTH, NEW YORK, NY 10010-1710 USA

Información de la revista

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

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Oncology; Respiratory System

Categorías de Web of Science: Oncology; Respiratory System

Información del documento

Idioma:English

Número de acceso: [WOS:000436557600030](#)

ISSN: 1556-0864

eISSN: 1556-1380