

# Knock down of SOX2, KLF4 and MYC genes increase sensitization to chemotherapeutic drugs and decrease metastasis in prostate cancer stem cells

Por: Castellon, E (Castellon, E.)<sup>[1]</sup>; Valenzuela, R (Valenzuela, R.)<sup>[1]</sup>; Cifuentes, F (Cifuentes, F.)<sup>[1]</sup>; Contreras, H (Contreras, H.)<sup>[1]</sup>

EUROPEAN JOURNAL OF CANCER

Volumen: 51

Páginas: S25-S26

Suplemento: 3


Abstract de reunión: 188

Fecha de publicación: SEP 2015

[Ver información de revista](#)

## Información del autor

Direcciones:

 [ 1 ] Univ Chile, Fac Med, Physiol & Biophys Program, Inst Biomed Sci, Santiago 7, Chile

## Editorial

ELSEVIER SCI LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, OXON, ENGLAND

## Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Oncology

Categorías de Web of Science: Oncology

## Información del documento

Tipo de documento: Meeting Abstract

Idioma: English

Número de acceso: **WOS:000361887400088**

ISSN: 0959-8049

eISSN: 1879-0852

## Información de la revista

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