

Domain swapping of the DNA-binding domain of human FoxP1 is facilitated by its low folding stability

Por: [Medina, E](#) (Medina, Exequiel)^[1]; [Valenzuela, SL](#) (Valenzuela, Sandro L.)^[1]; [Cordova, C](#) (Cordova, Cristobal)^[1]; [Ramirez-Sarmiento, CA](#) (Ramirez-Sarmiento, Cesar A.)^[1]; [Babul, J](#) (Babul, Jorge)^[1]

PROTEIN SCIENCE

Volumen: 24

Páginas: 97-98

Suplemento: 1

Número especial: SI

Abstract de reunión: PD-047

Fecha de publicación: OCT 2015

[Ver información de revista](#)

Información del autor

Direcciones:

 [1] Univ Chile, Fac Ciencias, Dept Biol, Santiago, Chile

Editorial

WILEY-BLACKWELL, 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Biochemistry & Molecular Biology

Categorías de Web of Science: Biochemistry & Molecular Biology

Información del documento

Tipo de documento: Meeting Abstract

Idioma: English

Número de acceso: [WOS:000363658100165](#)

ISSN: 0961-8368

eISSN: 1469-896X

Información de la revista

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