

MicroRNA-24 transferred from platelet-derived microparticles to tumor cells in solid tumors targets mt-Nd2 mRNA and modulates mitochondrial function and tumor growth

Por: [Michael, JV](#) (Michael, James V.)^[1]; [Wurtzel, JGT](#) (Wurtzel, Jeremy G. T.)^[1]; [Mao, GF](#) (Mao, Guang Fen)^[1]; [Rao, AK](#) (Rao, A. Koneti)^[1]; [Hoffman, NE](#) (Hoffman, Nicholas E.)^[1]; [Madesh, M](#) (Madesh, Muniswamy)^[1]; [Prado, FJ](#) (Prado, Fabian J.)^[2]; [Nieman, M](#) (Nieman, Marvin)^[3]; [Rowley, JW](#) (Rowley, Jesse W.)^[4]; [Weyrich, AS](#) (Weyrich, Andrew S.)^[4] ...[Más](#)

CANCER RESEARCH

Volumen: 76

Suplemento: 6

Abstract de reunión: PR09

DOI: 10.1158/1538-7445.NONRNA15-PR09

Fecha de publicación: MAR 15 2016

[Ver información de revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Temple Univ, Sch Med, Philadelphia, PA 19122 USA
- + [2] Univ Chile, Santiago, Chile
- + [3] Case Western Reserve Univ, Cleveland, OH 44106 USA
- + [4] Univ Utah, Salt Lake City, UT USA

Editorial

AMER ASSOC CANCER RESEARCH, 615 CHESTNUT ST, 17TH FLOOR, PHILADELPHIA, PA 19106-4404 USA

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:000376063000031](#)

ISSN: 0008-5472

eISSN: 1538-7445

Información de la revista

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

Otra información

Número IDS: DM0VD

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

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