



encuentros

EN LA FRONTERA DE LA INVESTIGACIÓN
EN SALUD

➤ **Jueves 15 de DICIEMBRE - 12:00 h.**

Salón de Actos del Centro Pfizer - Universidad de Granada - Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica (**GENYO**)
Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud · Avda. de Ilustración, 114 · Granada

➤ **Endolysosomal pathways in melanoma progression and drug response**

María S. Soengas, PhD

Director, Molecular Pathology Programme Head, Melanoma Laboratory
Spanish National Cancer Research Centre (CNIO)

Damiá Tormo, PhD, MBM

Director General. Bioncotech Therapeutics

Selected references:

1. Denoyelle C., Abou-Rjaily G., Veerzokove V., Verhaegen M., Johnson T., Fullen D., Pointer J., Gruber S., Su L., Nikiforov, M., Kaufman R., Bastian B.E., and Soengas M.S. Anti-oncogenic role of the endoplasmic reticulum differentially activated by mutations in the MAPK pathway (2006). *Nat. Cell Biology* 8(10):1053-63.
2. Tormo D, Checinska A, Alonso-Curbelo D, Pérez-Guijarro E, Cañón E, Riveiro-Falkenbach E, Calvo TG, Larribere L, Megias D, Mulero F, Piris MA, Dash R, Barral PM, Rodríguez-Peralto JL, Ortiz-Romero P, Tüting T, Fisher PB and Soengas MS. Targeted activation of innate immunity for therapeutic induction of autophagy and apoptosis in melanoma cells (2009). *Cancer Cell* 16(2):103-14 (Cover; see Commentaries by Ronai. Z, *Cancer Cell*. 2009 Aug 4;16(2):83-4; Goldszmid R.S., Hasan, U.A and Trinchieri G. *Pigment Cell and Melanoma Research* 2009, 22(6) 705-706. Vojo Deretic.2009 Faculty of 1000).
3. Verhaegen M., Checinska A., Riblett MB, Wang S and Soengas MS. E2F1 dependent oncogenic addiction of melanoma cells to MDM2 (2011). *Oncogene* (epub ahead of print Jul 11. doi: 10.1038/onc.2011).
4. Checinska A and Soengas MS. The gluttonous side of malignant melanoma: basic and clinical implications of autophagy (2011). *Pigment Cell and Melanoma Research*, 24(6):1116-32.

ORGANIZA



Fundación Progreso y Salud
CONSEJERÍA DE SALUD

Espacios
SALUD INVESTIGA

COLABORA



CENTRO PFIZER-UNIVERSIDAD DE GRANADA-JUNTA DE ANDALUCÍA
DE GENÓMICA E INVESTIGACIÓN ONCOLÓGICA



iniciativa andaluza
en terapias avanzadas

+ **INFO:** Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud · Unidad de Comunicación Corporativa
Parque Científico y Tecnológico Cartuja · Avda. Américo Vespucio 5, Bloque 2, 2ª Plta. · 41092 Sevilla
☎ 955 04 04 54 📠 955 04 04 57 🌐 www.juntadeandalucia.es/fundacionprogresoysalud/encuentros

Síguenos en...

