



# 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:**

- 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.
- Tormo D, Checinska A, Alonso-Curbelo D, Pérez-Guijarro E, Cañón E, Riveiro-Falkenbach E, Calvo TG, Larribere L, Megías 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).
- 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).
- 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

COLABORA



Genyo  
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, 2<sup>a</sup> Plta. · 41092 Sevilla  
☎ 955 04 04 54 ☎ 955 04 04 57 ➔ [www.juntadeandalucia.es/fundacionprogresosalud/encuentros](http://www.juntadeandalucia.es/fundacionprogresosalud/encuentros)

Síguenos en...

