



ESTER MUNERA MARAVILLA

ORCID: 0000-0002-2494-7587

Contacto: munera_est@gva.es

Puesto de trabajo: Investigadora Postdoctoral CIBERONC

Communication, teamwork, organized and problem-resolution skills. I enjoy working in dynamic, enriching environments, where I can always keep learning and growing personally and professionally.

Titulaciones Académicas

Doctora en Biociencias Moleculares-Universidad Autónoma de Madrid

Máster en Biotecnología Biomédica- Universidad Politécnica de Valencia.

Grado en Biología-Universidad de Valencia

Formació en Experimentació amb Animals Funció A+B+C+D -Fundación general de la Universitat de València

Premios, menciones y distinción

Accésit Premio Investigación Margarita Salas en Ciencias de la vida- Ayuntamiento de Madrid

Áreas de investigación

Oncología Molecular, microambiente tumoral, medicina personalizada, inmunooncología, organoides, biopsia líquida.

Artículos científicos relevantes

Rubio C, Martínez-Fernández M, Segovia C, Lodewijk I, Suarez-Cabrera C, Segrelles C, López-Calderón F, Munera-Maravilla E, Santos M, Bernardini A, García-Escudero R, Lorz C, Gómez-Rodríguez MJ, de Velasco G, Otero I, Villacampa F, Guerrero-Ramos F, Ruiz S, de la Rosa F, Domínguez-Rodríguez S, Real FX, Malats N, Castellano D, Dueñas M, Paramio JM. CDK4/6 Inhibitor as a Novel Therapeutic Approach for Advanced Bladder Cancer Independently of RB1 Status. Clin Cancer Res. 2019 Jan 1;25(1):390-402. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-18-0685.

Segovia C, San José-Enériz E, Munera-Maravilla E, Martínez-Fernández M, Garate L, Miranda E, Vilas-Zornoza A, Lodewijk I, Rubio C, Segrelles C, Valcárcel LV, Rabal O, Casares N, Bernardini A, Suarez-Cabrera C, López-Calderón FF, Fortes P, Casado JA, Dueñas M, Villacampa F, Lasarte JJ, Guerrero-Ramos F, de Velasco G, Oyarzabal J, Castellano D, Agirre X, Prósper F, Paramio JM. Inhibition of a G9a/DNMT network triggers immune-mediated bladder cancer regression. Nat Med. 2019 Jul;25(7):1073-1081. doi: 10.1038/s41591-019-0499-y.