

YOLANDA JEREZ GILARRANZ

Posición actual

- Médico Adjunto del Servicio de Oncología Médica del Hospital General Universitario Gregorio Marañón.
- Coordinadora de consultas de Oncología Médica
- Responsable de Calidad del Servicio de Oncología Médica
- Tutora de residentes de Oncología Médica.
- Investigador principal y subinvestigadora de ensayos en investigación clínica
- Subinvestigadora de la Unidad de fase I del Hospital General Universitario Gregorio Marañón.
- Colaborador de docencia práctica para alumnos de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid.

Áreas de investigación

Cáncer de mama, melanoma, investigación clínica, investigación traslacional, ensayos clínicos fase I-III

Formación Académica más destacada

- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid.
- Especialista en Oncología Médica (M.I.R.), Hospital General Universitario Gregorio Marañón.
- Doctora en Medicina, por la Universidad Complutense de Madrid.
- Máster en Oncología Molecular por el CNIO y URJC.

Otras áreas de desarrollo profesional

- Rotación como Investigador Colaborador en Lineberger Comprehensive Cancer Center. Universidad de Carolina del Norte, Chapel Hill, Carolina del Norte, Estados Unidos.
- Beca Post-MIR Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Gregorio Marañón.
- -Investigador colaborador en más de 30 proyectos clínicos y básico/traslacionales.
- Miembro de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM)
- Miembro de Grupo Español de Investigación en Cáncer de Mama (GEICAM)
- Miembro del Grupo Español de Tumores Genitourinarios (SOGUG)
- Miembro de las redes temáticas de Investigación Cooperativa de Salud (RETIC)

Publicaciones más relevantes

- Más de 50 trabajos científicos entre artículos, capítulos de libros y comunicaciones a congresos nacionales e internacionales
- Jerez Y, Márquez-Rodas I, Aparicio I, Alva M, Martín M, López-Tarruella S. Poly (ADP-ribose) Polymerase Inhibition in Patients with Breast Cancer and BRCA 1 and 2 Mutations. *Drugs*. 2020 Feb;80(2):131-146. DOI: 10.1007/s40265-019-01235-5 PMID: 31823331
- Yolanda Jerez, Blanca Herrero, Marta Arregui, Blanca Moron, Miguel Martín & Isabel Echavarría. Neratinib for the treatment of early-stage, hormone receptor-positive, HER2-overexpressed breast cancer. *Future Oncology*. Jun;16(17):1165-1177. doi: 10.2217/fon-2020-0046. PMID: 32458702
- Miguel Martín, Rocio Ramos-Medina, Rebeca Bernat, JoseAngelGarcía-Saenz, Maria del Monte-Millan, EnriqueAlvarez, Maria Cebollero, Fernando Moreno, Eva Gonzalez-Haba, Oscar Bueno, Paula Romero, Tatiana Massarrah, Isabel Echavarría, Yolanda Jerez, Blanca Herrero, Ricardo Gonzalez del Val, Nerea Lobato, Patricia Rincon, Maria Isabel Palomero, Ivan Marquez-Rodas, Santiago Lizarraga, FernandoAsensio & Sara Lopez-Tarruella. Activity of docetaxel, carboplatin, and doxorubicin in patient-derived triple-negative breast cancer xenografts. *Nature* (2021) 11:7064. doi.org/10.1038/s41598-021-85962-4
- Sharma P, López-Tarruella S, García-Saenz JA, Khan QJ, Gómez HL, Prat A, Moreno F, Jerez-Gilarranz Y, Barnadas A, Picornell AC, Monte-Millán MD, González-Rivera M, Massarrah T, Pelaez-Lorenzo B, Palomero MI, González Del Val R, Cortés J, Fuentes-Rivera H, Morales DB, Márquez-Rodas I, Perou CM, Lehn C, Wang YY, Klemp JR, Mammen JV, Wagner JL, Amin AL, O'Dea AP, Heldstab J, Jensen RA, Kimler BF, Godwin AK, Martín M. Pathological Response and Survival in Triple-Negative Breast Cancer Following Neoadjuvant Carboplatin plus Docetaxel. *Clin Cancer Res*. 2018 Dec 1;24(23):5820-5829. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-18-0585. PMID: 30061361.
- Ruiz-Borrego M, Jimenez B, Antolín S, García-Saenz JA, Corral J, Jerez Y, Trigo J, Urruticoechea A, Colom H, Gonzalo N, Muñoz C, Benito S, Caballero R, Bezares S, Carrasco E, Rojo F, Martín M. A phase Ib study of sonidegib (LDE225), an oral small molecule inhibitor of smoothened or Hedgehog pathway, in combination with docetaxel in triple negative advanced breast cancer patients: GEICAM/2012-12 (EDALINE) study. *New Drugs*. 2019 Feb;37(1):98-108. doi: 10.1007/s11033-020-05853-1. PMID: 33006013