



EVA ESCORIHUELA ALARES

ORCID: 0000-0002-7649-1745

Contacto: escorihuela_eva@gva.es

Puesto de Trabajo: Técnico de Laboratorio

Titulación Académica

Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citología

Áreas de investigación

Oncología Molecular, cultivos celulares, organoides, biopsia líquida, medicina personalizada

Responsabilidades

- Procesamiento y almacenamiento muestras biológicas
- Gestión de pedidos de laboratorio
- Garantiza la disponibilidad de reactivos y material
- Realización técnicas de biología molecular para proyectos de investigación traslacional

Artículos científicos relevantes

Duréndez-Sáez, Elena; Calabuig-Fariñas, Silvia; Torres-Martínez, Susana; et al; Jantus-Lewintre, Eloisa. 2022. Analysis of Exosomal Cargo Provides Accurate Clinical, Histologic and Mutational Information in Non-Small Cell Lung Cancer Cancers. 14-13. ISSN 20726694. <https://doi.org/10.3390/cancers14133216>

Herreros-Pomares A, de-Maya-Girones JD, Calabuig-Fariñas S, Lucas R, Martínez A, Pardo-Sánchez JM, Alonso S, Blasco A, Guijarro R, Martorell M, Escorihuela E, Chiara MD, Duréndez E, Gandía C, Forteza J, Sirera R, Jantus-Lewintre E, Farràs R, Camps C. Lung tumorspheres reveal cancer stem cell-like properties and a score with prognostic impact in resected non-small-cell lung cancer. Cell Death Dis. 2019 Sep 10;10(9):660. doi: 10.1038/s41419-019-1898-1