



## **SUSANA TORRES MARTÍNEZ**

**ORCID:** 0000-0001-8366-8337

**Contacto:** susana.torres@goumh.umh.es

**Puesto de trabajo:** Investigadora Predoctoral

**Línea de investigación:** Caracterización de la Interacción entre Célula Madre Tumoral y Microambiente Inmune en el Cáncer de Pulmón no microcítico. Implicaciones Traslacionales (ACIF/2018/275)

### **Titulaciones Académicas**

Grado en Biotecnología-Universidad Miguel Hernández.

Máster en Biotecnología Biomédica- Universidad Politécnica de Valencia.

Máster en Educación Secundaria- Universidad Miguel Hernández.

Máster en Ensayos Clínicos - INESEM

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

Titulo Experto en Inmunología e Inmunoterapia en Cáncer- Universidad Francisco de Vitoria

### **Áreas de investigación**

Oncología Molecular, microambiente tumoral, biomarcadores solubles, inmunooncología, biopsia líquida

### **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>

Alejandro Herreros-Pomares; Xuan Zhou; Silvia Calabuig-Fariñas; et al; Susana Torres; Lijie Grace Zhang. 2021. 3D printing novel in vitro cancer cell culture model systems for lung cancer stem cell study Materials Science & Engineering C. Elsevier. 122-111914. ISSN 0928-4931. <https://doi.org/10.1016/j.msec.2021.111914>

Parreño R; Torres S; Almagro L; Belló-Pérez M; Estepa A; Pérez L. 2016. Induction of viral interference by IPNV-carrier cells on target cells: A cell co-culture study Fish Shellfish Immunology. 58, pp.483-489. <https://doi.org/10.1016/j.fsi.2016.09.052>