

CURSO ONLINE

inmunoterapia

en CARCINOMA UROTELIAL



Dr. Francisco Zambrana Tévar

Médico adjunto. Hospital Universitario Infanta Sofía. San Sebastián de los Reyes (Madrid)

Trayectoria profesional

- Formación en Oncología Médica en el Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla (2005-2009). Posteriormente, médico adjunto en el Hospital Universitario Infanta Sofía, San Sebastián de los Reyes (Madrid).
- Dedicación ininterrumpida al área de los tumores genitourinarios, y también a las de los tumores torácicos (hasta 2017) y gastrointestinales (desde 2017).
- Beca de investigación de SEOM en Londres (curso académico 2016-2017), desarrollando labor de investigación clínica y traslacional en el University College London Cancer Institute y en el Francis Crick Institute, y también labor asistencial en el University College London Cancer Center.

Trayectoria académica

- Además de la formación durante la residencia en Oncología, ha realizado distintas estancias o rotaciones de formación: en medicina paliativa, en la Clínica Universidad de Navarra; en cáncer de mama y linfoma, en el MD Anderson Cancer Center (Houston, Texas); en inmunoterapia y tumores genitourinarios, en la University of California San Francisco; y más recientemente en investigación clínica y traslacional en cáncer de pulmón, dentro del estudio TRACERx, patrocinado por la Cancer Research UK y bajo la dirección del doctor Charles Swanton.
- Realizó los cursos de doctorado y la tesina de licenciatura, y posteriormente un Máster de Investigación Clínica y Aplicada a la Oncología (Universidad CEU San Pablo).
- Título propio en Inmunología e Inmunoterapia del Cáncer (Universidad de Navarra).

Actividades y participación en sociedades científicas

- Miembro de la Sociedad Estadounidense de Oncología Clínica (ASCO), de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y del Grupo Español de Oncología Genitourinaria (SOGUG), donde ha participado habitualmente en los congresos que organizan.

Publicaciones

- Pinto Á, Reig O, Iglesias C, Gallardo E, García-Del Muro X, Alonso T, et al. Clinical factors associated with long-term benefit in patients with metastatic renal cell carcinoma treated with axitinib: real-world AXILONG Study. Clin Genitourin Cancer. 2022; 20(1): 25-34. doi: 10.1016/j.clgc.2021.09.006. Epub 2021 Oct 20.
- Zambrana F, Carril-Ajuria L, Gómez de Liaño A, Martínez Chanza N, Manneh R, Castellano D, et al. Complete response and renal cell carcinoma in the immunotherapy era: the paradox of good news. Cancer Treat Rev. 2021; 99: 102239. doi: 10.1016/j.ctrv.2021.102239. Epub 2021 Jun 1.
- Abbosh C, Birkbak NJ, Wilson GA, Jamal-Hanjani M, Constantin T, Salari R, et al.; TRACERx consortium; PEACE consortium; Swanton C. Phylogenetic ctDNA analysis depicts early-stage lung cancer evolution. Nature. 2017; 545(7655): 446-451. doi: 10.1038/nature22364.
- Lorente D, Castro E, Lozano R, Puente J, Romero-Laorden N, Rodríguez-Vida A, et al.; PROREPAIR-B Study Investigators. Association between Second Progression-Free Survival (PFS2) and overall survival in metastatic castration-resistant prostate cancer. Eur Urol. 2020; 77(6): 763-766. doi: 10.1016/j.eururo.2020.02.025. Epub 2020 Mar 3.