

Currículum Vitae Dr. Pablo Maroto

FORMACIÓN Y TÍTULOS EN MEDICINA

- Estudios realizados en la Facultad de Medicina de la Universidad de Santiago de Compostela, La Coruña, en el período comprendido entre 1984-1990.
- Formación según el programa M.I.R. en el HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU de Barcelona, durante el período comprendido entre Marzo de 1992 y Diciembre de 1995. Especialista en Oncología Médica desde 1996.
- Estancia en el extranjero: Barabara Ann Karmanos Cancer Institute, Detroit, Michigan, desde 1997 a 1999. *Tema: Quimioterapia a Altas Dosis y Trasplante autólogo de células progenitoras de sangre periférica como tratamiento en tumores sólidos.*
- Doctor en Medicina, "cum laude", por la Universidad de Barcelona, 1998. Tema: *Transplante autólogo de células progenitoras hematopoyéticas periféricas. Toxicidad y Medidas de soporte necesarias.*
- American Board Certificate" en junio de 1999.
- Profesor de la escuela de Enfermería de la UAB
- Profesor asociado de la Universidad Autónoma de Barcelona desde el año 2007

EXPERIENCIA LABORAL

- Médico adjunto del servicio de Oncología Médica del Hospital de la Santa Cruz y San Pablo, Barcelona, desde mayo de 1999. Especialista en el área uro-oncológica. Categoría: Consultor de Urología, Hospital de Sant Pau, Barcelona.

EXPERIENCIA INVESTIGADORA

Actividad de investigación clínica como investigador principal en diversos estudios en fase I-IV en tumores del área uro-oncológica, participando en el desarrollo de nuevas moléculas y tratamientos novedosos, así como en investigación básica trasnacional. Áreas de interés:

- Cáncer de próstata metastásico refractario a hormonoterapia
- Tumores Germinales de Testículo
- Carcinoma avanzado de vejiga urinaria
- Carcinoma renal metastásico. Beca de la Sociedad Española de Urología en 2004: Tratamiento con mini-transplante alogénico como inmunoterapia del carcinoma renal metastático

PERTENENCIA A ASOCIACIONES CIENTÍFICAS

- Vocal de la Academia de Ciencias Médicas de Cataluña y Baleares, área de Docencia, desde el año 2000 hasta el 2002.
- Presidente del Grupo Germinal Español desde abril de 1999.
- Miembro del SOGUG: Grupo Español de tratamiento de tumores urológicos. Vocal hasta 2007
- Miembro de la SEOM (Sociedad Española de Oncología Médica).
- Miembro de la EORTC (European Organization for research and treatment of cancer).
- Miembro de la ASCO (American Society of Clinical Oncology).

PUBLICACIONES

Actividad múltiple congresual. Algunas referencias sobre publicaciones médicas:

Carcinoma Renal.

- Capdevila J, **Maroto P**, et al. [Mixed transitional cell and small cell carcinoma of the bladder with metastases with neuroendocrine histology only. Case report and bibliography review] *Arch Esp Urol.* 2007
- **Maroto P**. SORAFENIB AND HEMODIALYSIS IN PATIENTS WITH METASTATIC RENAL CELL CARCINOMA. SINGLE INSTITUTION EXPERIENCE. *Oncology* 2008.
- Bellmunt J, Calvo E, Castellano D, Climent M, Esteban E, Garcia del Muro X, González Larriba E, **Maroto P**. RECOMMENDATIONS FROM THE SPANISH ONCOLOGY GENITOURINARY GROUP FOR THE TREATMENT OF METASTATIC RENAL CELL CANCER. *Cancer chemotherapy and pharmacology*, **2009**
- **Maroto P**, et al. Pneumonitis in patients treated with temsirolimus. *J Clin Oncol* 2011.

Carcinoma de Próstata

- Varios Autores: DOCUMENTOS CONSENSO EN ONCOLOGÍA. CANCER DE PROSTATA. Nova Sidonia Oncología. Grupo Aula Médica. 1999.
- Bono JS, Molife LR, G. Sonpavde G, **Maroto P**, et al. Phase II study of eribulin mesylate (E7389) in patients with metastatic castration-resistant prostate cancer stratified by prior taxane therapy. *Ann Oncol 2011*

Tumores Germinales de testículo

- García del Muro X, **Maroto P**, et al. CHEMOTHERAPY AS AN ALTERNATIVE TO RADIOTHERAPY IN THE TREATMENT OF STAGE IIA AND IIB TESTICULAR SEMINOMA: a Spanish Germ Cell Cancer Group Study. *J Clin Oncol 2008*
- **Maroto P**, et al. Guías Clínicas en el tratamiento del cáncer de testículo no seminoma. *Clin Trans Res 2012*
- **Maroto P**, et al. Multicentre risk-adapted management for stage I non-seminomatous germ cell tumours. *Ann Oncol 2005*.