

Nombre: Montserrat Blanco Codesido

Posición actual:

- Médico adjunto del Servicio de Oncología Médica del Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Unidad de Digestivo y Unidad de Fase I.
- Responsable de Tumores Neuroendocrinos y de Patología gastroesofágica del Servicio de Oncología Médica.
- Corresponsable de la Unidad de Fase I.

Áreas de investigación: tumores digestivos, tumores gastro-esofágicos, tumores neuroendocrinos, fase I

Formación Académica más destacada:

- Licenciada en Medicina, Universidad de Santiago de Compostela.
- Doctora en Medicina, Universidad Autónoma de Madrid.
- Especialista en Oncología Médica en el Hospital de La Paz de Madrid.
- Master de Oncología Molecular en el CNIO.

Otras áreas de desarrollo profesional:

Estancia en la Unidad de Fases I del Royal Marsden Hospital de Londres.
Estancia post-residente en el grupo de Carcinogénesis epitelial del CNIO.

Publicaciones más relevantes:

- Molife LR, Dean EJ, Blanco-Codesido M, Krebs MG, Brunetto AT, Greystoke AP, et al. A phase I, dose-escalation study of the multitargeted receptor tyrosine kinase inhibitor, golvatinib, in patients with advanced solid tumors. *Clin Cancer Res.* 2014 Dec 15;20(24):6284-94. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-14-0409. Epub 2014 Oct 2.
- Humanes B, Lazaro A, Camano S, Moreno-Gordaliza E, Lazaro JA, Blanco-Codesido M et al. Cilastatin protects against cisplatin-induced nephrotoxicity without compromising its anticancer efficiency in rats. *Kidney Int.* 2012 Sep;82(6):652-63. doi: 10.1038/ki.2012.199. Epub 2012 Jun 20.
- Massard C, Sandhu S, Blanco M, Papadatos-Pastos D, Carden C, De Bono J et al. Toward a better dialogue between neuro-oncologists and phase I investigators. *J Clin Oncol.* 2012 Feb 10;30(5):562-3; author reply 563-4. doi: 10.1200/JCO.2011.39.8347. Epub 2012 Jan 3.
- Blanco Codesido M, Tesainer Brunetto A, Frentzas S, Moreno Garcia V, Papadatos-Pastos D, Pedersen JV et al. Outcomes of patients with metastatic melanoma treated with molecularly targeted agents in phase I clinical trials. *Oncology.* 2011;81(2):135-40. Epub 2011 Oct 6.
- Casado E, García VM, Sánchez JJ, Blanco M, Maurel J, Feliu J et al. A Combined Strategy of SAGE and Quantitative PCR Provides a 13-Gene Signature that Predicts Preoperative Chemoradiotherapy Response and Outcome in Rectal Cancer. *Clin Cancer Res.* 2011 Jun 15;17(12):4145-54. Epub 2011 Apr 5.