

Nombre:

Antonio Calles Blanco

Posición actual:

Médico Especialista en Oncología Médica del Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Unidad de tumores torácicos.

Áreas de investigación:

Tumores torácicos, investigación clínica, investigación traslacional

Formación Académica más destacada:

- Licenciado en Medicina, Universidad Autónoma de Madrid.
- Suficiencia investigadora, Universidad Complutense de Madrid.
- Especialista en Oncología Médica en el Hospital Clínico San Carlos de Madrid.

Otras áreas de desarrollo profesional:

- Postdoctoral Research Fellowship Dana-Farber Cancer Institute (Boston, MA), Thoracic Oncology Program Junio 2012 - Junio de 2014
- Becario Formación Sanitaria Especializada Río Hortega Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, Programa de Investigación Clínica Febrero de 2010 - Enero de 2013
- International Fellowship Program START Madrid – South Texas Accelerated Research Therapeutics 2010 - 2012
- Profesor Asociado Universidad CEU San Pablo, Facultad de Medicina Septiembre de 2014 - Junio de 2016
- Miembro de American Society of Clinical Oncology (ASCO)
- Miembro de American Association for Cancer Research (AACR)
- Miembro de European Society for Medical Oncology (ESMO)
- Miembro de Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM)
- Miembro de Grupo Español de Cáncer de Pulmón (SLCG-GEPC)
- Miembro de Grupo Español de Oncología Genitourinaria (SOGUG)
- Miembro de Sociedad Española de Farmacogenética y Farmacogenómica (SEFF)
- Investigador de ensayos clínicos de tumores torácicos

Publicaciones más relevantes:

- Más de 50 publicaciones y presentaciones a congresos científicos
- Rodríguez-Vicente AE, Lumbreras E, Hernandez JM, Martin M, Calles A, Otin CL, et al. Pharmacogenetics and pharmacogenomics as tools in cancer therapy. Drug Metab Pers Ther 2016;31:25-34.

- Wilson FH, Johannessen CM, Piccioni F, Tamayo P, Kim JW, Van Allen EM, et al. A functional landscape of resistance to ALK inhibition in lung cancer. *Cancer Cell* 2015;27:397-408.
- Calles A, Sholl LM, Rodig SJ, Pelton AK, Hornick JL, Butaney M, et al. Immunohistochemical Loss of LKB1 Is a Biomarker for More Aggressive Biology in KRAS-Mutant Lung Adenocarcinoma. *Clin Cancer Res* 2015;21:2851-60.
- Calles A, Liao X, Sholl LM, Rodig SJ, Freeman GJ, Butaney M, et al. Expression of PD-1 and Its Ligands, PD-L1 and PD-L2, in Smokers and Never Smokers with KRAS-Mutant Lung Cancer. *J Thorac Oncol* 2015;10:1726-35.
- Calles A, Kwiatkowski N, Cammarata BK, Ercan D, Gray NS, Janne PA. Tivantinib (ARQ 197) efficacy is independent of MET inhibition in non-small-cell lung cancer cell lines. *Mol Oncol* 2015;9:260-9.