

## M<sup>a</sup> Eugenia Olmedo García



### Formación

- Licenciado en medicina y cirugía por la Universidad de Málaga en el año 2003
- Residencia en la especialidad de oncología médica finalizada en 2009
- Premio fin de residencia 2009
- Tesis “Cum Laude” 2007: Papel de las células tumorales circulantes en el cáncer de pulmón de células pequeñas.

### Responsabilidad actual

- Facultativo de la sección de tumores torácicos del servicio de oncología médica del hospital Universitario Ramón y Cajal desde 2009
- Miembro del comité de tumores torácicos desde 2009
- Miembro de GECP (Grupo Español de Cáncer de Pulmón)
- Miembro de SOGUG (Spanish Oncology Genitourinary Group)
- Miembro de SEOM (Sociedad española de oncología médica)
- Miembro de ICAPEM (Asociación para la investigación del cáncer de pulmón en mujeres)
- Miembro de GETICA (Grupo Español de terapias inmuno-oncológicas en cáncer)
- Socio de IASLC (International Association for the Study of Lung Cancer)
- Socio de ESMO (European Society for Medical Study)

### Líneas de Investigación

- Cáncer de pulmón, mesotelioma pleural maligno, microbiota e inmunoterapia

### Resumen

M<sup>a</sup> Eugenia Olmedo García, es licenciada en medicina por la Universidad de Málaga, realizando la especialización en oncología médica en el Hospital Ramón y Cajal donde fue premio fin de residencia en el año 2009. Desde entonces ha realizado su actividad profesional en la unidad de tumores torácicos de este mismo hospital. Es la investigadora principal de los ensayos clínicos enfocados a mesotelioma maligno y carcinoma microcítico de pulmón, con especial actividad en los fases I de cáncer de pulmón. Obtuvo su tesis doctoral por la Universidad de Alcalá sobre el estudio de las células tumorales circulantes en el cáncer de pulmón de células pequeñas, con nota de sobresaliente Cum Laude. Desde el 2010 he cooperado como profesora en la impartición

de clases de la asignatura de oncología médica (Universidad de Alcalá), en las secciones de biología molecular, retos en oncología médica y cáncer de pulmón. En el 2015, realizó el Título propio de Inmuno-Oncología por la Universidad de Navarra. En 2019 recibió la beca ICAPEM, para el estudio de "Diferencias de Género en la flora microbiota intestinal de los pacientes con cáncer de pulmón", estudio DRAGON y en el 2022 una beca intramural para la investigación del estudio NEUMAN (Diferencias de género en la microbiota pulmonar y salival de los pacientes con lesión pulmonar a estudio). Es subinvestigadora del estudio MORELIA fase I, de trasplante fecal oral de donante sano en pacientes con cáncer de pulmón y tratamiento con inmunoterapia, así como del estudio PREMIUM (Predicting Extreme response to Immunotherapy in Lung cancer through Microbiota) financiada con una beca FIS.