



La Dra. Isabel T. Rubio es la Directora del Área de Patología Mamaria de la Clínica Universidad de Navarra (Madrid y Pamplona) y profesor colaborador de Cirugía de la Universidad de Navarra. Estudió medicina en la Facultad de Medicina de Salamanca y obtuvo la Especialidad de Cirugía General en el Hospital Infanta Cristina de Badajoz. Se formó como fellow en Cirugía Oncológica de la Mama durante dos años en la Universidad de Arkansas en Little Rock y en el Arkansas Cancer Center, Little Rock, EEUU y durante un año en el MD Anderson Cancer Center, Houston, Texas, EEUU. Obtuvo el título de Doctor en el año 2000.

Ha sido jefe de Sección de Cirugía de Mama en el Hospital Universitario Vall d'Hebron y profesor Asociado de la Universidad Autónoma de Barcelona (2009-2018).

Participa en múltiples sociedades, es Presidente de EUSOMA (European Society of Breast Cancer Specialists), presidente -electo de la ESSO (European Society of Surgical Oncology), miembro fundador y anterior presidente de AECIMA (Asociación Española de Cirujanos de Mama), miembro de la Junta Directiva de EUBREAST (European Breast Surgical Oncologist Trialists). Miembro de la Junta Directiva de la ECO (European Cancer Organization), Miembro de la SSO (Society of Surgical Oncology) y de ASBS (American Society of Breast Surgeons).

Es editor asociado del área de mama de la revista Journal of Surgical Oncology, y revisor de The Breast, European Journal of Surgical Oncology y Annals of Surgical Oncology. Obtuvo el título de European Board of Surgery Qualification in Breast Surgery y desde 2015 pertenece a la Junta Directiva de UEMS Breast Surgery Division, participando como examinador del examen Europeo de Cirugía de Mama.

Ha participado en múltiples ensayos clínicos, y recibido becas de la Susan G. Komen Foundation, becas FIS y de otras instituciones. Ha publicado más de 100 artículos en Revistas internacionales y múltiples capítulos de libros.

Su interés radica en la de-escalación de tratamientos quirúrgicos, el ganglio centinela, el manejo de mujeres de alto riesgo y portadoras de mutaciones, tratamientos personalizados neoadyuvantes, y el papel de los marcadores pronósticos (biopsia líquida, perfiles genómicos). También su interés radica en la estandarización de la formación en cirugía oncológica de la mama y la acreditación de las Unidades de Mama.