

Mercedes Rodríguez Garrote



Formación

- Licenciado en Medicina, Universidad Complutense de Madrid, 2001-2007
- Residencia en Oncología Médica 2008-2012, Hospital Ramón y Cajal
- Diploma de estudios avanzados por la Universidad de Alcalá de Henares 2010
- Diploma de postgrado en Gestión Clínica por la Universitat Pompeu Fabra 2019
- Título de experto en Inmunooncología por la Universidad de Navarra 2021

Responsabilidad actual

- Médico adjunto del Hospital Ramón y Cajal desde 2012. Sección de tumores digestivos, cerebrales, sarcomas y tumores de origen desconocido. Área específica de patología hepato-bilio-pancreática.
- Miembro del comité de tumores bilio-pancreáticos y hepatocarcinoma.
- Profesor clínico Facultad de Medicina Alcalá de Henares
- Miembro de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM), Grupo de tratamiento de los tumores digestivos (TTD) y de la Sociedad Europea de Oncología Médica (ESMO).

Líneas de Investigación

- Tras alcanzar la suficiencia investigadora (DEA) por la Universidad de Alcalá de Henares, realiza actualmente su proyecto de tesis doctoral bajo la supervisión del Prof. Alfredo Carrato y la Dra. Julie Earl.
- Investigadora principal de más de 25 ensayos clínicos en tumores digestivos, y subinvestigadora en más de 100, en relación con patología digestiva oncológica.
- Investigadora del área III del IRYCIS (grupo de Epidemiología molecular y marcadores predictivos del cáncer). Forma parte del equipo dirigido por el Dr. Bruno Sainz Anding Jr, jefe del laboratorio de células madre y microambiente tumoral en el Instituto de Investigaciones Biomédicas “Alberto Sols” CSIC-UAM, participando activamente en proyectos de investigación en el área de la patología bilio-pancreática. Es miembro del grupo CIBERONC, Centro de Investigación Biomédica en Red.

Publicaciones

Sus publicaciones y proyectos de investigación más recientes en los que colabora están en relación con la detección precoz del adenocarcinoma de páncreas, y la biopsia líquida y análisis clínico en pacientes con cáncer de páncreas familiar.