

SEMINARIOS IRY CIS 2024

P- forMA: de la idea al proyecto

Teresa Presa Abós

Servicio de Radiología

Hospital Ramón y Cajal

15 FEBRERO 2024 10:00h

Aula Maxi Lozano (Planta 7 Dcha) y on line (Zoom)

Teresa Presa Abós MD, EBBI, estudió medicina en la Universidad de Zaragoza y se formó como radióloga general en el Hospital Universitario de La Princesa. Posteriormente se especializó en radiología de mama trabajando en la Fundación Jiménez Díaz y en Frimley Health NHS Trust, en Londres. Durante sus años de desarrollo profesional en Londres amplió su experiencia en cribado de cáncer de mama, ya que el National Breast Screening Programme es de los primeros programas de cribado a nivel europeo. Actualmente trabaja en la unidad de mama del Hospital Universitario Ramón y Cajal.

Además de su trayectoria asistencial, la Dra Presa ha potenciado desde el principio de su carrera su labor docente, formando a residentes de radiología y como colaboradora docente en UAM y Universidad de Oxford. Actualmente colabora con la UPM en las prácticas y formación de Ingenieros Biomédicos.

En los últimos años ha desarrollado un perfil de innovación e investigación, siendo investigadora colaboradora del IRyCIS. Con su equipo de radiólogos el reto Novartis del Hackaton 2020, consiguiendo el desarrollo de la aplicación PreveMama para fomentar el diagnóstico precoz de cáncer de mama y el reto Pulse-Life del Hackaton 2023 con P-ForMA, una plataforma de formación para radiólogos de mama.

Durante estos años ha publicado varios artículos en revistas nacionales (último en Revista Nacional de Salud Pública: Impacto de la vacunación frente al SARS-CoV-2 en una unidad de cribado de cáncer de mama) e internacionales (último en Breast Cancer Reports : Ultrasound guided vacuum assisted excision of breast papillary lesions with no atypia: Single centre experience after 2018 UK Breast Screening guidelines).