

Trayectoria académica y profesional

- Doctora en Medicina, especialista en Neumología, Profesora Asociada de la Universidad de Sevilla.
- Investigadora responsable del Laboratorio de Medicina Experimental en Enfermedades Respiratorias del Instituto de Biomedicina de Sevilla.

Actividades y participación en sociedades científicas

- Directora del Comité Científico y de Investigación de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR) (2015-2018).
- Directora del Programa de Investigación Integrada de Tromboembolismo Pulmonar en SEPAR (2012-2015)
- Secretaria general de Neumosur (1999-2002).
- Miembro de Neumosur, SEPAR, Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH), European Respiratory Society (ERS) e International Society on Thrombosis and Haemostasis (ISTH).
- Sus líneas de investigación se centran en la relación entre enfermedad tromboembólica y cáncer, y en la evolución desde el embolismo pulmonar a la hipertensión pulmonar postrombótica. Investigadora principal de varios proyectos de las anteriores líneas que cuentan con financiación competitiva. Lidera una modalidad asistencial en la que se implementa el diagnóstico rápido y el manejo ambulatorio ambulatorio de la enfermedad tromboembólica venosa (ETV).

Publicaciones

- Es autora de más de 100 artículos originales publicados en revistas indexadas, con un factor impacto acumulado de 95,85. Es asimismo autora de 9 capítulos de libros y de más de 40 ponencias invitadas, y cuenta con seis tesis doctorales dirigidas y publicadas.



Dra. Remedios Otero Candelera

Neumóloga.
Hospital Universitario
Virgen del Rocío.
Laboratorio de
Medicina Experimental
en Enfermedades
Respiratorias.
Instituto de Biomedicina
de Sevilla.
Profesora asociada de
la Universidad de Sevilla

IX Foro
de Oncología
sobre Trombosis

CURSO ONLINE
**Encuentros
con los
expertos**