

Organizado por:



@SEReumatologia



Sociedad Española de Reumatología

Curso dirigido a **residentes de último año y adjuntos** reumatólogos jóvenes (se dará prioridad a los adjuntos que hayan finalizado su residencia en los dos años anteriores a la convocatoria de este curso).

No se requieren conocimientos previos en investigación aplicada a las ciencias de la salud, aunque el curso está orientado a ofrecer respuestas concretas a ideas y potenciales proyectos de **investigación**.

OBJETIVOS DEL CURSO:

- Facilitar los conceptos y etapas que implica el desarrollo y puesta en marcha de un proyecto de investigación: formulación de la pregunta de investigación y desarrollo del protocolo.
- Ofrecer una introducción sobre algunos de los principales diseños de estudios utilizados en investigación en salud.
- Aportar las herramientas necesarias para entender los diseños de los estudios y las posibilidades que ofrecen para responder a una pregunta de investigación.

ACREDITACIÓN:

Se ha solicitado a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid (SNS) la acreditación de los actos científicos del curso. Los asistentes que deseen obtener la certificación correspondiente, deben cumplir los siguientes requisitos:

- Estar inscrito en el curso mediante el Portal del Socio de la SER y recoger la documentación, donde se firmará el control de acreditación.
- Permanecer en la sala donde se imparte el curso el 100% del tiempo establecido en el programa.

Si no cumpliera alguno de estos requisitos no se le remitirá la acreditación oficial correspondiente.

PARA INSCRIBIRSE AL CURSO:

- Acceda al Portal del Socio de la SER
- Dentro del apartado Formación, seleccione este curso dentro del listado de Oferta Formativa y solicite su inscripción.
- Recibirá un correo electrónico confirmando que ha realizado su solicitud correctamente.

Si tuviera cualquier duda o incidencia en su inscripción, por favor, contacte con formacion@ser.es

Para gestionar la plaza en el curso es obligatorio una asistencia mínima del 90% de la duración del mismo. En caso contrario se cederá la plaza a un compañero en lista de espera.

18/PROG129/0203



II CURSO METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

Madrid
9 y 10
noviembre

#Metodología18

SEDE DEL CURSO
Hotel Vinci Soho
Calle del Prado, 18
28014 Madrid

Coordinación:
Unidad de Investigación de la SER

**Delegada de la Comisión
de Docencia y Formación:**
Dra. Lucía Silva Fernández

Con la colaboración de:





VIERNES 9 NOVIEMBRE

09.45-10.00 h	INAUGURACIÓN Y PRESENTACIÓN DEL CURSO
10.00-11.00 h	BLOQUE I. INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN
10.00-10.30 h	¿Qué es investigación? ¿Por qué investigamos? ¿Para qué investigamos? Introducción al protocolo de investigación Dr. Federico Díaz González Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz de Tenerife
10.30-11.00 h	Pregunta de investigación: ¿qué tiene que tener una buena pregunta de investigación? Hacia la pregunta PICO Dña. Petra Díaz del Campo Fontecha Unidad de Investigación de la Sociedad Española de Reumatología, Madrid
11.00-11.30 h	Pausa café
11.30-12.30 h	BLOQUE II. BÚSQUEDAS BIBLIOGRÁFICAS
11.30-12.30 h	Búsquedas y recursos de información científica Dña. Mercedes Guerra Rodríguez Unidad de Investigación de la Sociedad Española de Reumatología, Madrid
12.30-19.45 h	BLOQUE III. PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN
12.30-13.00 h	De la pregunta de investigación a la hipótesis. Objetivos Dra. María Auxiliadora Martín Martínez Unidad de Investigación de la Sociedad Española de Reumatología, Madrid
13.00-13.30 h	Diseño transversal. EPISER como ejemplo transversal Dr. Daniel Seoane Mato Unidad de Investigación de la Sociedad Española de Reumatología, Madrid
13.30-14.30 h	Pausa comida
14.30-15.15 h	Diseño longitudinal. Estudios de cohortes y casos controles. CARMA como ejemplo de diseño longitudinal Dra. María Auxiliadora Martín Martínez Unidad de Investigación de la Sociedad Española de Reumatología, Madrid
15.15-16.15 h	Estudios de intervención. Estudios no controlados y ensayos clínicos aleatorizados D. Jesús Tomás Sánchez Costa Unidad de Investigación de la Sociedad Española de Reumatología, Madrid
16.15-16.45 h	Pausa café
16.45-17.15 h	Material y métodos. La importancia de definir población, muestra, variables y mediciones de interés Dr. Carlos Alberto Sánchez Piedra Unidad de Investigación de la Sociedad Española de Reumatología, Madrid
17.15-18.15 h	Estadística I: principios de estadística para neófitos. Conceptos básicos para definir nuestro análisis estadístico en un proyecto de investigación D. Fernando Sánchez Alonso Unidad de Investigación de la Sociedad Española de Reumatología, Madrid
18.15-18.45 h	Real World Data: de la medicina basada en la evidencia a la medicina basada en el mundo real Dr. Carlos Alberto Sánchez Piedra Unidad de Investigación de la Sociedad Española de Reumatología, Madrid

18.45-19.45 h Sesión práctica I: cómo enfrentarse al reto de responder a una pregunta de investigación. Presentación de los ejercicios y discusión
Unidad de Investigación de la Sociedad Española de Reumatología, Madrid

19.45 h **FIN DE LA JORNADA**

20.00 h **Cena institucional**



SÁBADO 10 NOVIEMBRE

09.30-10.30 h	Estadística II: más principios estadísticos para neófitos D. Fernando Sánchez Alonso Unidad de Investigación de la Sociedad Española de Reumatología, Madrid
10.30-17.00 h	BLOQUE IV. MISCELÁNEA. OTROS ASPECTOS DE LA INVESTIGACIÓN EN SALUD
10.30-10.50 h	Financiación de proyectos de investigación Dña. Silvia Herrera López Unidad de Investigación de la Sociedad Española de Reumatología, Madrid
10:50-11.20 h	Pausa café
11.20-11.40 h	Aspectos éticos-legales de la investigación biomédica. LOPD en investigación D. Jesús Martrat Sotil Rousaud Costas Duran, SLP, Barcelona
11.40-12.00 h	Otros aspectos legislativos a tener en cuenta en investigación clínica Dña. Susana Hernando López Unidad de Investigación de la Sociedad Española de Reumatología, Madrid
12.00-12.20 h	Farmacovigilancia en estudios clínicos Dña. Cristina Oliva Correia Unidad de Investigación de la Sociedad Española de Reumatología, Madrid
12.20-12.40 h	Control de calidad de los datos. La importancia de la monitorización D. Jesús Tomás Sánchez Costa Unidad de Investigación de la Sociedad Española de Reumatología, Madrid
12.40-13.00 h	Declaraciones de conflictos de interés Dr. Carlos Alberto Sánchez Piedra Unidad de Investigación de la Sociedad Española de Reumatología, Madrid
13.00-13.20 h	Difusión de resultados: qué hacer con los resultados de un proyecto Dr. Daniel Seoane Mato Unidad de Investigación de la Sociedad Española de Reumatología, Madrid
13.20-14.30 h	Pausa comida
14.30-14.45 h	Recursos de investigación disponibles para socios de la SER Dra. María Auxiliadora Martín Martínez Unidad de Investigación de la Sociedad Española de Reumatología, Madrid
14.45-16.45 h	Sesión práctica II: elaboración del resumen de protocolo de investigación. Identificación del diseño y características metodológicas para responder a la pregunta de investigación. Casos prácticos con exposición final del ejercicio Unidad de Investigación de la Sociedad Española de Reumatología, Madrid
17.00 h	CLAUSURA Y DESPLAZAMIENTOS