CRITERIOS DE ADMISIÓN

Curso dirigido a socios SER, ejerciendo la especialidad en territorio español. Las plazas presenciales se asignarán dando preferencia a los siguientes criterios:

- Tener la condición de socio numerario de la SER.
- No tener "ausencia no notificada" en alguna actividad SER previa.
- · Distribución geográfica por comunidad autónoma.
- En caso de igualdad de condiciones, se tendrá en cuenta el orden de llegada de las solicitudes.

Para gestionar la plaza presencial 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.

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:

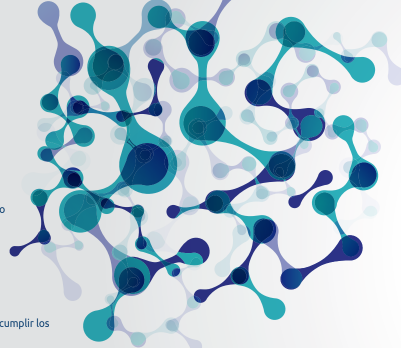
- Estar inscrito en el curso a través del portal del socio y firmar el control de acreditación.
- Permanecer en la sala donde se imparte el curso el 100% del tiempo establecido en el programa.

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

TRANSPARENCIA

Consulte la información en materia de transparencia y tratamiento de datos de las transferencias de valor a los profesionales sanitarios, requerida por las entidades patrocinadoras. Puede acceder a la información sobre transferencias de valor en nuestra web.

El delegado de la Comisión de Docencia y Formación, el Dr. José Andrés Román Ivorra, no percibe honorarios por su labor.





I CURSO SER DE MEDICINA PERSONALIZADA

MADRID 24 Y 25 DE SEPTIEMBRE 2021

Sede del Curso: Hotel Meliá Serrano C/ Claudio Coello, 139 • Madrid

C

COORDINADOR: FRANCISCO J. BLANCO GARCÍA













PROGRAMA

VIERNES 24 DE SEPTIEMBRE

16:00-16:15 h INAUGURACIÓN Y PRESENTACIÓN DEL CURSO

16:15-18:45 h CONCEPTOS BÁSICOS

Moderador: José Luis Pablos Álvarez

16:15-16:45 h Medicina personalizada: presente y futuro

Sara Marsal Barril

16:45-17:15 h Las ómicas: genómica, trascriptómica, proteómica

y metabolómica

Fernando Corrales Izquierdo

17:15-17:45 h Herramientas bioinformáticas en Medicina de precisión

(Big Data y Machine Learning)

Luis Rodríguez Rodríguez

17:45-18:15 h Modelos estadísticos aplicados a la validación

de biomarcadores en Medicina de precisión

Ricardo Cao Abad

18:15-18:45 h Discusión

18:45-19:15 h PAUSA CAFÉ

19:15-20:45 h VALIDACIÓN DE BIOMARCADORES

Moderador: Fco. Javier de Toro Santos

19:15-19:45 h Fase de discovery y validación analítica

Cristina Ruiz Romero

19:45-20:15 h Fase de validación clínica

Alejandro Balsa Criado

20:15-20:45 h Discusión

21:15 h CENA INSTITUCIONAL

#MedicinaPersonalizada





SÁBADO 25 DE SEPTIEMBRE

9:00-11:30 h REUMATOLOGÍA DE PRECISIÓN EN LA CLÍNICA

Moderador: Antonio Fernández Nebro

9:00-9:30 h Biomarcadores sinoviales en la Medicina personalizada

aplicada a la artritis reumatoide

Juan Cañete Crespillo

9:30-10:00 h Luces y sombras de la Medicina personalizada en la

artritis reumatoide

Isidoro González Álvaro

10:00-10:30 h Medicina personalizada en conectivopatías

Antonio González Martínez-Pedrayo

10:30-11:00 h Medicina personalizada en artrosis

Francisco J. Blanco García

11:00-11:30 h Discusión

11:30-12:00 h PAUSA CAFÉ

12:00-13:30 h CASOS PRÁCTICOS

Moderador: Francisco J. Blanco García

Ponente: Benjamín Fernández Gutiérrez

13:30 h CLAUSURA DEL CURSO

Alejandro Balsa Criado

Servicio de Reumatología, Hospital Universitario La Paz, Madrid

Sara Marsal Barril

Servicio de Reumatología,

Hospital Universitario Vall d'Hebrón, Barcelona

Francisco J. Blanco García

Servicio de Reumatología,

Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña

Juan Cañete Crespillo

Servicio de Reumatología,

Hospital Clínic de Barcelona

Ricardo Cao Abad

CITIC. Departamento de Matemáticas,

Universidad de A Coruña

Fernando Corrales Izquierdo

Centro Nacional de Biotecnología, Madrid

Benjamín Fernández Gutiérrez

Servicio de Reumatología,

Hospital Universitario Clínico San Carlos. Madrid

Antonio Fernández Nebro

Servicio de Reumatología.

Hospital Regional Universitario de Málaga

Isidoro González Álvaro

Servicio de Reumatología,

Hospital Universitario de La Princesa, Madrid

Antonio González Martínez-Pedrayo

Servicio de Reumatología,

Hospital Clínico Universitario de Santiago, A Coruña

José Luis Pablos Álvarez

Servicio de Reumatología,

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

Luis Rodríguez Rodríguez

Servicio de Reumatología,

Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid

Cristina Ruiz Romero

Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña (INIBIC)

Fco. Javier de Toro Santos

Servicio de Reumatología,

Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña