

CRITERIOS DE ADMISIÓN

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

- Tener la condición de socio numerario de la SER.
- Ser Jefe de Servicio, Sección o Unidad o tener algún cargo de responsabilidad dentro del Servicio, Sección o Unidad vinculada con la orientación del curso.
- No tener "ausencia no notificada" en alguna actividad SER previa.
- Distribución geográfica por comunidad autónoma y hospitales.
- En caso de igualdad de condiciones, se tendrá en cuenta la actividad formativa del solicitante a otros cursos en el año vigente y el orden de llegada de las solicitudes.

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.

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 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.

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. La renuncia al curso una vez emitido el viaje/alojamiento implicaría la transferencia de valor igualmente.

madrid | 14 -15
2020 | febrero

big curso data

Sede:
Hotel Meliá Serrano
Calle de Claudio Coello, 139
Madrid

Coordinador:
Dr. Juan J. Gómez-Reino Carnota

big
curso
data

PP-BA-ES-0394 · 19/PROG221/0304



Introducción:

La especialidad de la Reumatología ha experimentado un gran avance en los últimos años desde el diagnóstico hasta el tratamiento. Estos avances han permitido poder personalizar y adecuar mejor el tratamiento y dirigirnos hacia una Medicina cada vez más individualizada. Esta personalización ha generado una cantidad de datos en el historial médico de los pacientes que puede abrir una nueva perspectiva en la práctica clínica, si se incorpora la ciencia de los datos al juicio clínico del médico.

La utilización y manejo de datos clínicos plantea a su vez nuevos retos: calidad de la información, protección de la privacidad del paciente, o accesibilidad entre diferentes centros hospitalarios.

Estas jornadas ofrecen al reumatólogo asistente una dinámica de co-creación en la que se identifiquen casos de uso donde la tecnología pueda mejorar situaciones actuales o solucionar problemas de la práctica clínica del reumatólogo. Para ello, se utilizarán métodos propios del diseño para la búsqueda de soluciones de forma creativa.

La primera sesión ofrecerá una perspectiva de lo que ya está pasando en diferentes sectores, con aplicaciones prácticas de machine learning y Big Data impartido por profesionales con una gran solidez en este campo.

La segunda sesión será moderada por expertos en diseño estratégico y también participarán otros perfiles que complementen el conocimiento y experiencia de los reumatólogos participantes en la misma con conocimiento sobre método y tecnología, de tal forma que la creatividad estará asegurada.

Trabajando de manera conjunta, estas dinámicas permiten combinar lo mejor del talento especialista en Reumatología y el talento digital y tecnológico de Paradigma para crear nuevos productos digitales.

14^{de}
febrero

- 18:30 – 18.45 **Inauguración**
Dr. Juan J. Gómez-Reino Carnota
Presidente la Sociedad Española de Reumatología
- 18:45 – 19:45 **Presentación: Colecciones de datos de vida real en salud**
Ponentes: Roberto Bravo, Persei Vivarium,
Miguel Cabañas, Persei Vivarium
- 19:45 – 20:45 **Presentación: Utilización de big data en otros sectores: casos de éxito en la implementación de machine learning y big data**
Ponente: Manuel Zaforas, Paradigma Digital. Madrid
- 20:45 – 21:00 Cierre de la jornada
- 21:00 **Cena institucional**

15^{de}
febrero

- 09:00 – 9:20 Recepción y explicación de la dinámica del día
- 09:20 – 9:30 **Formación de grupos de trabajo**
- 09:30 – 10:00 **Presentación de estímulo inicial**
- 10:00 – 11:30 **Retos y preocupaciones clave (café en sala)**
- 11:30 – 12:30 **Ideación de servicios**
- 12:30 – 13:30 **Presentación de resultados**
- 13:30 – 14:10 **Valoración y priorización de ideas**
- 14:10 – 14:15 **Clausura**
- 14.15 - 15.30 **Almuerzo y desplazamientos**

14 -15
madrid febrero
2020

Sociedad Española de
Reumatología

Con la
colaboración de:

Lilly