

[FECHA]

Datos de destinatario (Nombre, Puesto, Región, Empresa)

ASUNTO: Solicitud de apoyo para participación de la [ONM] en el Congreso Mundial 2024 de la FMH.

Estimado ([NOMBRE]):

La Federación Mundial de Hemofilia (FMH) y la Federación Española de Hemofilia (Fedhemo) organizarán el [Congreso 2024 de la FMH](#) en Madrid, España del 21 al 24 de abril de 2024. El Congreso 2024 de la FMH será el evento internacional más completo sobre trastornos de la coagulación en el año. En Madrid, el Congreso 2024 de la FMH reunirá a todas las partes interesadas que conforman la comunidad internacional de trastornos de la coagulación incluyendo médicos, investigadores, profesionales de la salud, pacientes líderes de la comunidad, personas con trastornos de la coagulación y organizaciones de hemofilia quienes tendrá la oportunidad de aprender e interactuar con expertos en trastornos de la coagulación de todo el mundo

El programa del Congreso cubrirá los últimos desarrollos e innovaciones en nuestro campo, desde problemas de salud hasta los desafíos futuros para el manejo y tratamiento de la hemofilia, la Enfermedad de von Willebrand, las deficiencias de factores raros y los trastornos plaquetarios hereditarios. La idea de reunir a los representantes más brillantes y mejor calificados de nuestro campo en un solo lugar es fundamental para fomentar nuevas ideas y enfoques para la atención integral de trastornos de la coagulación.

El evento de este año se centrará en una amplia gama de temas, que incluyen (entre otros):

<ul style="list-style-type: none">• Terapia génica• Toma de decisiones compartida• Nuevo tratamiento - perspectiva 'médica'• Hemofilia leve: un tercio de nosotros• Mujeres con trastornos de la coagulación. Directrices para un enfoque integral (verdadero)• Herramienta coreVWD: ¿Qué significa para ti?• Uso de tecnologías para pacientes con trastornos de la coagulación• Pediatría (0-18)• ¿Cómo mides el sangrado hoy? Niveles de factor frente a fenotipo	<ul style="list-style-type: none">• Comorbilidades y envejecimiento• ¿Cuánta profilaxis es suficiente?• Mujeres y niñas con trastornos hemorrágicos• Desafíos en el diagnóstico y tratamiento en países con recursos limitados• Registros• Trastornos hemorrágicos adquiridos• Problemas no resueltos en la hemostasia
--	--

Haga clic [aquí](#) para descargar el programa completo.

Además del aprendizaje, considero los siguientes como beneficios de participar en el Congreso 2024 de la FMH:

1. Acceso a una comunidad global de más de 3,000 delegados.

2. Posibilidad de generar una red de contactos profesionales que beneficie a la comunidad de trastornos de la coagulación en [PAIS], buscando mejorar el acceso a tratamiento seguro seguro y oportuno en el país.
3. Sesiones de vanguardia que ampliarán mi conocimiento sobre los últimos desarrollos en tratamiento y cuidado de trastornos de la coagulación, así como las mejores formas de hacer un argumento sólido antes médicos y autoridades para fomentar el uso de profilaxis y atención integral.
4. Información sobre tendencias clave y temas trascendentes que enfrenta la comunidad mundial de trastornos de la coagulación hereditarios.

Considerando la relevancia de este Congreso para el trabajo que realiza la [nombre de la ONM/Institución]. Solicitamos su apoyo para cubrir los gastos asociados para la participación de [nombre del delegado]. Los gastos incluyen: registro, viaje, alojamiento y cualquier comida fuera del evento. El costo total es [monto total]. El desglose de los costos estimados es [incluya una estimación desglosada del presupuesto]:

1. Registro: [incluya una estimación]
2. Pasaje aéreo: [incluya una estimación]
3. Hotel: [incluya una estimación]

TOTAL: [incluya total]

Le agradezco de antemano su tiempo y me pongo a sus órdenes para responder cualquier pregunta que pueda tener. Estoy seguro de mi participación para asistir al Congreso 2024 de la FMH será de mucha utilidad tanto para [mi organización/Institución] y la comunidad de trastornos de la coagulación, así como para mi crecimiento personal y profesional.

Sinceramente