

Cafés con Gemfin

Formato Virtual

16:00 horas

Sesiones formativas mensuales enfocadas a exponer casos clínicos en el ámbito de las enfermedades mieloproliferativas crónicas Filadelfia negativas

12.03.2024
30.04.2024
28.05.2024
25.06.2024
24.09.2024
29.10.2024
12.11.2024
26.11.2024
17.12.2024

Coordinadores Científicos

Dra. María Teresa Gómez Casares

Servicio de Hematología
Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas

Dr. Jesús María Hernández Rivas

Servicio de Hematología
Hospital Clínico Universitario de Salamanca

Dr. Valentín García Gutiérrez

Servicio de Hematología
Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

Dr. Santiago Osorio

Servicio de Hematología
Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid

Dra. Francisca Ferrer

Servicio de Hematología
Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia

REGÍSTRATE AQUÍ



Organiza



Patrocina



Secretaría Técnica



PROGRAMA CIENTÍFICO

BLOQUE 1. Diagnóstico molecular e histológico de las neoplasias mieloproliferativas

12 de marzo de 2024

16:00-16:05h	Bienvenida e introducción
16:05-16:35h	Caso clínico 1 Diagnóstico molecular y medición de la carga alélica Dr. Alberto Álvarez Larrán - Servicio de Hematología Hospital Clínic, Barcelona
16:35-16:50h	Discusión
16:50-16:55h	Conclusiones y despedida

30 de abril de 2024

16:00-16:05h	Bienvenida e introducción
16:05-16:35h	Caso clínico 2 Utilidad diagnóstica de la biopsia de médula ósea en las neoplasias mieloproliferativas Dra. María Rozman - Sección de Hematopatología Hospital Clínic, Barcelona
16:35-16:50h	Discusión
16:50-16:55	Conclusiones y despedida

BLOQUE 2. Policitemia Vera

28 de mayo de 2024

16:00-16:05h	Bienvenida e introducción
16:05-16:35h	Caso clínico 1 Manejo inicial del paciente con policitemia vera de nuevo diagnóstico Dr. Miguel Piris - Servicio de Hematología Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid
16:35-16:50h	Discusión
16:50-16:55h	Conclusiones y despedida

PROGRAMA CIENTÍFICO

25 de junio de 2024

16:00-16:05h	Bienvenida e introducción
16:05-16:35h	Caso clínico 2 Manejo del paciente con policitemia vera tras fracaso a tratamiento citorreductor Dr. Valentín García Gutiérrez - Servicio de Hematología Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid
16:35-16:50h	Discusión
16:50-16:55h	Conclusiones y despedida

BLOQUE 3. Mielofibrosis

24 de septiembre de 2024

16:00-16:05h	Bienvenida e introducción
16:05-16:35h	Caso clínico 1 Complicaciones clínicas inhabituales de la mielofibrosis Dr. Santiago Osorio - Servicio de Hematología Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid
16:35-16:50h	Discusión
16:50-16:55h	Conclusiones y despedida

29 de octubre de 2024

16:00-16:05h	Bienvenida e introducción
16:05-16:35h	Caso clínico 2 Manejo de toxicidades del tratamiento de la mielofibrosis Dra. Francisca Ferrer - Servicio de Hematología Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia
16:35-16:50h	Discusión
16:50-16:55h	Conclusiones y despedida

PROGRAMA CIENTÍFICO

BLOQUE 4. Trombocitemia esencial y otros temas

12 de noviembre de 2024

- 16:00-16:05h **Bienvenida e introducción**
- 16:05-16:35h **Caso clínico 1 | Papel pronóstico del análisis citogenético en las neoplasias mieloproliferativas filadelfia negativas**
Dra. Esperanza Such - Servicio de Hematología
Hospital Universitario La Fe, Valencia
- 16:35-16:50h **Discusión**
- 16:50-16:55h **Conclusiones y despedida**

26 de noviembre de 2024

- 16:00-16:05h **Bienvenida e introducción**
- 16:05-16:35h **Caso clínico 2 | Paciente joven que debuta con trombosis venosa esplácnica**
Dr. Eduardo Arellano - Servicio de Hemoterapia y Hemostasia
Hospital Clínic, Barcelona
- 16:35-16:50h **Discusión**
- 16:50-16:55h **Conclusiones y despedida**

17 de diciembre de 2024

- 16:00-16:05h **Bienvenida e introducción**
- 16:05-16:35h **Caso clínico 3 | Evolución clonal y clínica de pacientes con neoplasias mieloproliferativas**
Dr. Manuel Pérez Encinas - Servicio de Hematología
Hospital Clínico Universitario de Santiago, Santiago de Compostela
- 16:35-16:50h **Discusión**
- 16:50-16:55h **Conclusiones y despedida**
-