

PROGRAMA

II Reunión

Grupo de Trabajo de Asistencia Compartida e Interconsultas

10:10-10:15 h

Inauguración

Dr. Antonio Zapatero Gaviria.

Presidente de la SEMI-FEMI

Dr. Eduardo Montero Ruiz.

Coordinador del grupo de trabajo.

10:15- 11:00 h

***El residente y la interconsulta/asistencia compartida:
visiones de presente y futuro***

Dr. Pablo López Mato.

*Residente de 5ª año. Servicio de Medicina Interna.
Complejo Hospitalario Universitario de Ourense.*

11:00-11:45 h

Asistencia compartida en Obstetricia: Medicina Obstétrica

Dr. Oier Ateka Barrutia.

*Hospitalización a Domicilio.
Hospital Galdakao-Usansolo. Bizkaia.*

11:45-12:15 h

Pausa – café

12:15-13:15 h

Nutrición en el perioperatorio

Dr. Fernando Garrachón Vallo.

*Servicio de Medicina Interna.
Hospital Virgen Macarena. Sevilla.*

13:15-14:15 h

Anemia Perioperatoria

Dra. Mª Pilar Burillo Fuertes.

Servicio de Medicina Interna.

Hospital Clínico “Lozano Blesa”. Zaragoza.

14:15- 15:30 h

Comida de trabajo

15:30-17:00 h

Reunión del grupo

Se aceptarán presentaciones de hasta 5 minutos a aquellos asistentes que lo soliciten (a ser posible enviarlas con anterioridad al coordinador/secretario).

17:00 h

Clausura



II Reunión

Grupo de Trabajo de Asistencia Compartida e Interconsultas

6 de mayo de 2017

Colegio Oficial de Médicos de Madrid
c/ Santa Isabel, 51 - 28013 Madrid

Organiza:



Grupo de Asistencia Compartida e Interconsultas de la Fundación
Española de Medicina Interna (FEMI).

Coordinador del Grupo: Dr. Eduardo Montero Ruiz

Secretaría Técnica:



SEMI - Laura Pino - 91 519 70 80 - laura.pino@fesemi.org

Inscripciones:

Las inscripciones se deben realizar a través
de la página web de la SEMI:
www.fesemi.org.

El número máximo de inscripciones será de 50.

Para una mejor organización,
rogamos formalicen la inscripción con antelación
a la celebración de la Reunión



Organiza:



Grupo de Asistencia Compartida e Interconsultas de la Fundación
Española de Medicina Interna (FEMI).

Coordinador del Grupo: Dr. Eduardo Montero Ruiz