



CONVOCATORIA JORNADA

La FFOMC celebra una Jornada-Debate sobre Instrucciones Previas

Las instrucciones previas, a través de las cuales una persona expresa sus deseos sobre los cuidados y tratamientos que le vayan a ser aplicados en el futuro, ante la eventual aparición de una enfermedad o discapacidad o al final de la vida, circunstancias en las que no pueda expresar su voluntad personalmente, serán abordadas en la Jornada sobre Instrucciones Previas que la Fundación para la Formación de la Organización Médica Colegial celebra el próximo 17 de junio, a las 09:30 horas.

La jornada, coordinada por el Dr. Marcos Gómez Sancho, presidente de la Comisión Central de Deontología de la OMC, se iniciará a las 09:30 horas con la intervención del presidente de la OMC, Dr. Juan José Rodríguez Sendin y de la periodista y escritora Nieves Concostrina.

La Jornada constará de dos mesas, en la primera abordará los aspectos generales de la regulación legal de las instrucciones previas en España; el documento de las instrucciones previas y su formalización así como la figura del representante. Para tratar estos asuntos intervendrán los doctores Mariano Casado, secretario de la Comisión Central de Deontología de la OMC; María Castellano, vocal de la Comisión Central de Deontología y Enrique Villanueva, catedrático de la Universidad de Granada.

La segunda mesa se centrará en la planificación anticipada de la asistencia médica; la importancia del médico de Atención Primaria como destinatario del documento de instrucciones previas o el Registro Nacional de Instrucciones Previas. En esta segunda parte desarrollarán los temas los doctores Álvaro Gándara, presidente de SECPAL; Serafín Romero, vicepresidente de la OMC y el abogado Ricardo de Lorenzo. El moderador de la mesa será el presidente del Colegio de Médicos de Badajoz, Pedro Hidalgo.

JORNADA INSTRUCCIONES PREVIAS

Día: **Miércoles, 17 de junio de 2015**

Hora: De **09:30 a 13:30 horas**

Lugar: Sede OMC: Plaza de las Cortes, 11

Contacto: prensa@cqcom.es Teléfono: 914317780