

Curso Avanzado

ABORDAJE DE LA DISLIPEMIA EN ATENCIÓN PRIMARIA

23 de octubre de 2018
Hotel Beatriz Toledo Auditorium
C/ Concilios de Toledo, s/n
Toledo

Con el Patrocinio de:



Organiza:



Solicitada Acreditación a la Comisión de Formación Continuada
de las Profesiones Sanitarias – Sistema Nacional de Salud

PROGRAMA

16:00 – 16:15	Presentación y objetivos del curso <i>Docente:</i> <i>Dr. Carlos Miranda Fernández-Santos</i> <i>Médico General y de Familia. Grupo de Cardiovascular SEMG</i>
16:30 – 17:30	Situación epidemiológica y control de la dislipemia. Guías Europeas de Prevención Cardiovascular y Manejo de la Dislipemia <i>Docente:</i> <i>Dr. Fernando Pérez Escanilla</i> <i>Médico General y de Familia. Grupo de Cardiovascular SEMG</i>
17:30 – 18:30	Tratamiento de la hipercolesterolemia según el RCV. Abordaje según las patologías asociadas: un enfoque desde Distintas perspectivas clínicas <i>Docente:</i> <i>Dr. Manuel Mozota Núñez</i> <i>Médico General y de Familia. Grupo de Cardiovascular SEMG</i>
18:30 – 19:00	Descanso
19:00 – 19:45	Tratamiento de Dislipemia ¿Prevención primaria o secundaria? Casos clínicos a discusión <i>Docentes:</i> <i>Dr. Fernando Pérez Escanilla. Médico General y de Familia. Grupo de Cardiovascular SEMG</i> <i>Dr. Manuel Mozota Núñez. Médico General y de Familia. Grupo de Cardiovascular SEMG</i>
19:45 – 20:15	Nuevas perspectivas en el control de la hipercolesterolemia en el paciente de alto RCV <i>Docente:</i> <i>Dr. Luis Rodríguez Padial. Cardiólogo</i> <i>Jefe Servicio de Cardiología Hospital Virgen de la Salud. Toledo</i>
20:15 – 21:00	Discusiones y Conclusiones

INFORMACIÓN GENERAL

- La inscripción es gratuita para socio de SEMG.
- La inscripción se realizará a través del enlace al formulario que encontrará junto a la información del curso en la página www.semg.es
- El número de asistentes está limitado a 30 plazas que se cubrirán por riguroso orden de solicitud, con preferencia a socios SEMG.
- Si precisa alojamiento contacte con la Secretaria Técnica de SEMG – Tfno. 913644120