

ÁREA CIENTÍFICA MENARINI, COMPROMETIDA CON LA FORMACIÓN CARDIOVASCULAR

La formación en el área cardiovascular tiene un peso muy importante para Área Científica Menarini: de las más de 1.500 actividades de formación que ha promovido en 2008, más de 700 han sido sobre esta temática. En concreto, se han realizado 362 sesiones, 356 talleres y 29 cursos.

La mayoría de actividades que ofrece Área Científica Menarini son sesiones de actualizaciones tanto clínicas como terapéuticas de patologías cardiovasculares, además de talleres prácticos con simuladores de última generación que permiten a los médicos asistentes familiarizarse con las técnicas más avanzadas en cualquier lugar de la geografía española, generalmente, en el mismo lugar de trabajo. En menor número pero de gran importancia son los encuentros nacionales e internacionales que reúnen a los principales expertos de país y el extranjero. Este es el caso del **Curso de Medicina Cardiovascular**, que este año llegará ya a la cuarta edición después del verano. En el 2008 participaron más de 200 especialistas en Cardiología y Medicina Interna y, entre otros temas, se trató el presente y el futuro del tratamiento farmacológico de la hipertensión arterial, que según los expertos, pasa por las combinaciones fijas. Uno de los aspectos más destacados de este curso es que está organizado por un Comité Científico independiente formado por los doctores **Antonio Coca** (coordinador), **Lina Badimón**, **Pedro Conthe**, **Ramón Gomis** y **Josep Redón**.

Segundo curso ÍTERA

Otro de los proyectos de mayor envergadura del área cardiovascular en los que colabora Área Científica es el **Programa ÍTERA**, que tiene como objetivo la creación de unidades de insuficiencia cardiaca multidisciplinares en los hospitales españoles. En marzo se realizó el segundo curso de formación en el Hospital del Mar de Barcelona, en el que participaron más de 200 médicos de toda España. Una de las novedades de esta segunda edición del curso ha sido la presentación de una comunidad virtual que pone en conexión a todos los profesionales que han participado en el curso ÍTERA. El objetivo de esta comunidad, www.programaitera.com, es conocer la experiencia de los distintos hospitales que ya han puesto en marcha una unidad de insuficiencia cardiaca para que los grupos que empiezan puedan aprender de estas experiencias. El programa está coordinado por el doctor **Josep Comín**, coordinador de la Unidad de Insuficiencia Cardiaca del Hospital del Mar, y organizado por la Sociedad Española de Cardiología, el Hospital del Mar y el Área Científica de Menarini.



VALENTÍN FUSTER EN EL GREGORIO MARAÑÓN

Encuentros con expertos en el Marañón

Por su carácter novedoso, este 2009 destacan los **Encuentros con expertos**, una actividad coordinada por el doctor **Francisco Fernández Avilés**, jefe de Cardiología del Hospital Gregorio Marañón, que se realiza en el mismo hospital en colaboración con Área Científica. Según el doctor **Fernández Avilés**, "su propósito es profundizar en el conocimiento sobre temas claves de la medicina cardiovascular a través de la enseñanza magistral y del contacto cercano con expertos del máximo prestigio mundial en este campo". Hasta el momento se han realizado un total de 3

encuentros protagonizados por **David García-Dorado**, director del Área de Corazón del Hospital Vall d'Hebron de Barcelona, **Valentín Fuster**, presidente científico del Centro Nacional español de Investigaciones Cardiovasculares y el doctor **Tirone David**, director del Departamento de Cirugía Cardiovascular del Hospital General de Toronto. Para cerrar el ciclo, el 19 de junio, el doctor Bernard Gersh, de la Clínica Mayo de Rochester (Estados Unidos) realizará una ponencia sobre la "Reperusión en el infarto: optimización de la logística y las medidas terapéuticas". Todos los encuentros están dirigidos al personal interno como externo del hospital.



MESA INAUGURAL DEL 2º CURSO ÍTERA



PONENTES Y ORGANIZADORES DEL CURSO DE MEDICINA CARDIOVASCULAR

e-alergia.com
INFORMACIÓN ESPECIALIZADA en alergia

azomyr
desloratadina

PULVERIZADOR NASAL
RINELON
Mometasona Furoato