



# I Taller Biopsicosocial y de Autotratamiento en Hemofilia



Comisión de Formación continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Castilla y León



**DÍA:** 24 de septiembre

**HORA:** 10,00 a 18,00 h.

**LUGAR:** Escuela Universitaria de Enfermería (Facultad de Medicina)  
C/. Ramón y Cajal, 7 - 47005 Valladolid

**Organiza:** Asociación Vallisoletana y Palentina de Hemofilia (ASVAPAHE)

C.I.C. Conde Ansúrez, C/. Batuecas, 24 - 47011 Valladolid

Telefs.: 983 26 49 17 - 655 49 16 99 - 651 65 30 50

E-mail: asovalladolidpalencia@hemofilia.com

Web: <http://www.hemovalladolidpalencia.org>

# INSCRIPCIÓN

Teléfonos, fax, Correo electrónico de la asociación.

## Precios de Inscripción:

Enfermeras/os .....	6 €
Trabajadoras/es Sociales .....	4 €
Estudiantes .....	4 €
Socios de ASVAPAHE .....	0 €
El precio incluye todas y cada una de las actividades del programa	

Plazas limitadas 30

Tras informar a la Asociación se hará el ingreso en Caja Duero, cuenta nº 2104/0196/67/9155321159

Concepto: I Taller de Autotratamiento

Fecha límite: 19 de septiembre de 2011

## PROGRAMA

**10,00-10,30** Recogida de Documentación.

**10,30-11,00** Importancia y ventajas del Autotratamiento en Hemofilia. Dr. L. J. García Frade. Jefe del Servicio de Coagulación y Hemoterapia H. U. Río Hortega.

**11,00-11,30** Como se ha de llevar a cabo el autotratamiento y precauciones a tener en cuenta. Dña. M.<sup>a</sup> Antonia Fernández.

Diplomada Universitaria en Enfermería, H.U. Río Hortega.

**11,30-12,00** Coffe Break en la cafetería de la Facultad de Medicina

**12,00-12,30** Significado del Autotratamiento para el hemofílico y su familia y/o cuidador/a. Dña. Pilar de la Fuente. Trabajadora Social Federación Española de Hemofilia.

**12,30-13,30** Ruegos y Preguntas.

**14,00-16,00** Comida en la cafetería de la Facultad de Medicina.

**16,00-18,00** Taller práctico de autotratamiento.

**18,00** CLAUSURA DEL TALLER

## PATROCINAN:



## COLABORAN:



Ayuntamiento de Valladolid



Bayer HealthCare  
Pharmaceuticals

Baxter