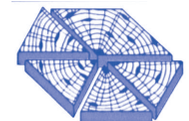


CURSO DE CONCEPTOS BASICOS EN OSTEOPOROSIS

ORGANIZADO POR:



Fundación Jiménez Díaz



SEIOMM
Sociedad Española de
Investigaciones Óseas
y Metabolismo Mineral



DIAS 3 Y 4 MARZO DE 2005

Gil de Santivañes, 6 - Bajo Dcha. - Tel. / Fax 91 578 35 10
28001 Madrid

<http://www.fhoemo.com/index.html>
e-mail:fhoemo@fhoemo.com

FUNDACIÓN JIMENEZ DÍAZ
Aula Francisco el Grande
Avda. de los Reyes Católicos, 2
28040 MADRID

DIRECTOR: DR. MANUEL DÍAZ CUIEL
CODIRECTOR: DR. ANTONIO TORRIJOS

PRIMER DÍA JUEVES 3 DE MARZO

15:30. Introducción al Curso y definición de la enfermedad: concepto de calidad ósea. **Dr. Díaz Curiel.**

16:15. Estructura y función ósea: control endocrino y local del remodelamiento óseo. Fisiopatología de la Osteoporosis. **Dr. Hawkins.**

17:00. Epidemiología de la Osteoporosis y de las fracturas. Valor de los factores de riesgo. **Dr. Díaz Curiel.**

17:45: **Café.**

18:15. Métodos diagnósticos: Medidas del contenido mineral óseo y marcadores bioquímicos del remodelado óseo. **Dr. del Pino.**

19:00. Finalidad y valor de los ensayos clínicos en la Osteoporosis: **Dr. Herrero Beaumont.**

19:45. **Mesa Redonda: Valor de las medidas diagnósticas y de cribaje en la Osteoporosis.**

SEGUNDO DÍA VIERNES 4 DE MARZO

9:00. Prevención de la Osteoporosis y de las fracturas: Papel del ejercicio y nutrición. **Dr. Torrijos.**

9:45. Medicina basada en la evidencia y tratamiento de la osteoporosis: Fármacos antireabsortivos. **Dr. Lozano Tonkin.**

10:30. Medicina basada en la evidencia y tratamiento de la Osteoporosis: Fármacos osteoreformadores. **Dr. García Vadillo.**

11:15: Prácticas de densitometría.

11:45. **Café**

12:00. Actuaciones no farmacológicas en la fractura vertebral: 1. Ejercicios, analgesia, ortesis. **Dr. Peña.**
2. Vertebroplastia, cifoplastia. **Dr. Alvarez Galovich.**

13:00: Calidad de vida y osteoporosis. **Dr. Jodar.**

13:45. **Mesa Redonda: Futuro del tratamiento de la Osteoporosis.**

PRECIO SOCIO CORPORATIVO DE FHOEMO: 360 EUROS

PRECIO NO SOCIO: 450 EUROS