



FUNDACIÓN
TEJERINA



José Abascal 40 · 6ª planta



Laureate International Universities



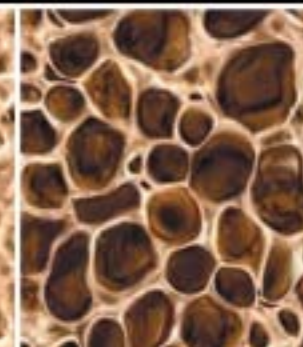
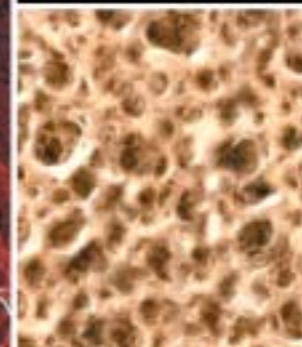
FUNDACIÓN
TEJERINA
Unidad Docente



AULA DE ESTUDIOS AVANZADOS

Aplicaciones clínicas de nuevos
biomarcadores en Osteoporosis.
Remodelado óseo.

23 | mayo | 2008



Actividad suscrita dentro del "Convenio de colaboración entre Roche Diagnostics, Fundación Tejerina, Instituto Roche y Universidad Europea de Madrid" de febrero de 2008.

Binvenida

9.15

Recepción de documentación

Presentación

9.30

Dr. D. Armando Tejerina
Dr. D. Fernando Bandrés
Dr. D. Santiago Delgado

10.00-10.45

Remodelado óseo.
Dr. D. Federico Hawkins

10.45-11.30

Aspectos bioquímicos de los
marcadores de remodelado
óseo.
Dra. D^a. Concha de la Piedra

Café

12.00-12.45

Utilidad de los marcadores de
remodelado óseo en
Osteoporosis.
Dra. D^a. Fredeswinda Romero

12.45-13.15

Otras aplicaciones de los
marcadores de remodelado
óseo.
Dr. D. Federico Hawkins
Dra. D^a. Fredeswinda Romero
Dra. D^a. Concha de la Piedra

13.15-14.15

Discusión.

14.15

Clausura.



Participantes

Dr. D. Armando Tejerina

Presidente de la Fundación Tejerina
y Director Científico del Centro de
Patología de la Mama.

Dr. D. Fernando Bandrés

Unidad Docente y Laboratorio de
Biopatología. Fundación Tejerina.

Dr. D Santiago Delgado

Unidad Docente Fundación Tejerina.
Director del Máster Oficial en Derecho
Sanitario de la Universidad Europea de
Madrid.

Dr. D. Federico Hawkins

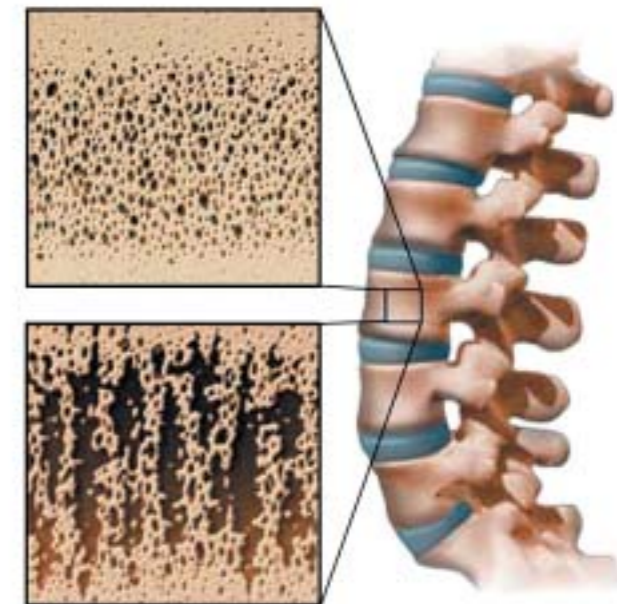
Catedrático de Endocrinología de la
Universidad Complutense de Madrid.
Jefe del Servicio de Endocrinología.
Hospital Doce de Octubre.

Dr. D^a. Concha de la Piedra

Jefe Asociado del Laboratorio de
Bioquímica. Jefe del Laboratorio de
Fisiopatología Ósea de la Unidad de
Investigación. Fundación Jiménez-Díaz.

Dr. D^a. Fredeswinda Romero

Médico Adjunto. Servicio de
Reumatología. Fundación Jiménez-Díaz.



Inscripción

- Plazas limitadas por riguroso orden de inscripción a través del correo electrónico: nestor.perez@uem.es indicando en el asunto: Osteoporosis

Lugar

- C/ José Abascal, 40 · 6ª planta