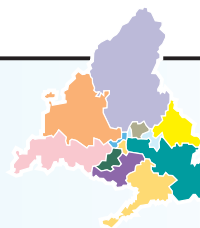


Áreas



07

Fachada de la entrada principal del Hospital Fundación Jiménez Díaz.

Margarita Salas explica sus hallazgos en la Jiménez Díaz

Redacción

El 20 de mayo, la profesora del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa de Madrid, Margarita Salas Falgueras, impartirá, en la Fundación Jiménez Díaz, la XL Lección Conmemorativa de la Fundación Conchita Rábago de Jiménez Díaz.

La lección, que lleva por título "Replicación

del ADN en virus modelo y su aplicación en medicina", se centrará en las investigaciones de Salas acerca del mecanismo de replicación del virus bacteriológico Ø29.

Entre otros aspectos, la profesora argumenta la relevancia del mecanismo de este virus como modelo de otros de interés sanitario, su potencial terapéutico en as-

pectos como la inmunosuficiencia humana causante de la enfermedad del sida y su aportación a la medicina genética.

La Lección está presidida por el 'Symposium Virología Hoy: Desde la Investigación Básica a la práctica clínica', donde se estudian algunas de las aplicaciones médicas fruto de los estudios de Margarita Salas. ■

Médicos iberoamericanos visitan el Hospital Infanta Sofía

Redacción

El Hospital Infanta Sofía ha acogido la visita de una delegación de médicos integrada por los presidentes de las Asociaciones Médicas Profesionales de Iberoamérica para conocer la organización y el funcionamiento del centro, así como sus instalaciones, especialmente la

Unidad Central de Radiodiagnóstico.

La visita se enmarca dentro del 'I Encuentro del Foro Iberoamericano de Entidades Médicas', organizado por el Consejo General de Colegios Médicos. La delegación, formada por 30 representantes del Sistema de Salud Iberoamericano, fue recibida

por la directora gerente del Hospital, Carmen Martínez de Pancorbo; la subdirectora general de Cooperación Sanitaria y Relaciones Institucionales de la Consejería de Sanidad, Rosa de Andrés, y el director general de la empresa concesionaria, Roberto García. ■



La delegación recibe una explicación acerca del funcionamiento del centro.

MeDyR

Medicina Deportiva y Rehabilitación

Un nuevo concepto en
Rehabilitación

C/ Hernani nº 54, 28020 · Tel/Fax: 91 536 00 29 · <http://www.medyr.net>