

MEDIO: Redacción Médica (Internet)

FECHA: 21 mayo de 2008

PÁGINA:

Par **Impar**

FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ

Margarita Salas dice que la investigación en España tiene que intensificarse

E. P. Madrid

La profesora del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa de Madrid CSIC-UAM Margarita Salas ha impartido este martes la XL Conmemorativa de la **Fundación Conchita Rábago de Jiménez Díaz**, con el título **Replicación del ADN en virus modelo y su aplicación médica**, en la que ha explicado que el mecanismo del virus fago phi 29 puede servir como potencial terapéutico en aspectos como el VIH y la quimioterapia. Salas también dijo que "de la investigación básica saldrán resultados que no son previsibles a priori, pero que serán beneficiosos para la humanidad", y añadió que la investigación en España tiene que intensificarse, en especial a "pie de hospital".