

XLVI LECCIÓN CONMEMORATIVA JIMÉNEZ DÍAZ

20 de mayo 2014

Comité de Honor:

Dr. Carlos Cenjor, D. Eusebio Jiménez, Dr. Gregorio Rábago, Dr. Pedro Rábago,

Dra. Rosa Rábago, Prof. Manuel Serrano Ríos

Comité Científico:

Dra. Carmen Ayuso, Prof. Fernando Vivanco, Prof. José M Mato, D.^a Marta Jiménez

PROGRAMA

SYMPOSIUM “Ribosomas y RNA: desde los fundamentos a la clínica”

Presentación

Dr. Fernando Vivanco. Jefe Asociado del Departamento de Olnmunología, Fundación Jiménez Díaz. Madrid

José M Mato. Director General, Profesor e Investigador Principal. CIC BioGUNE, Bizkaia

Papel de los microRNAs en el cáncer colorrectal

Dr. Jesús García Foncillas. Jefe del Departamento de Oncología Médica,

Fundación Jiménez Díaz, Madrid

Historias sobre el sitio ribosomal A: entrada y punto de control para tRNAs

Dr. Mikel Valle. Investigador Principal. Unidad de Biología Estructural,

Centro de Investigación Cooperativa en Biociencias, CIC bioGUNE, Bizkaia

Desregulación de microRNAs en linfomas linfoblásticos T

Prof. Dr. José Fernández-Piqueras. Catedrático de Genética, Universidad

Autónoma de Madrid.

Inflamación y envejecimiento: ¿qué nos enseña la patología renal?

Dr. Alberto Ortiz. Jefe de Servicio de Nefrología de la Fundación Jiménez

Díaz, Madrid.

XLVI LECCIÓN CONMEMORATIVA JIMÉNEZ DÍAZ

Antibiotics and the ribosome, the cell's protein factory

Dr. Venki Ramakrishnan

MRC Laboratory of Molecular Biology, Cambridge, Reino Unido