

IV CICLO DE SEMINARIOS “NOVEDADES EN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA” 2004-2005

HOSPITALES UNIVERSITARIOS VIRGEN DEL ROCÍO SEVILLA

Jueves 11 de noviembre de 2004

El Instituto de Salud Carlos II y la investigación biomédica en España
Dr. Francisco Gracia Navarro. Director del I.S. Carlos III

Jueves 20 de enero de 2005

Mecanismos de señalización y regulación de receptores acoplados a proteínas G.
Dr. Federico Mayor Menéndez. Centro de Biología Molecular “Severo Ochoa”, Madrid.

Jueves 3 de febrero de 2005

Reperusión miocárdica: una nueva visión.
Dr. David García-Dorado. Laboratorio de Cardiología Experimental. Hospital Vall d’Hebron, Barcelona.

Jueves 17 de febrero de 2005

Los genes Snail: proliferación y supervivencia, fisiología y patología.
Dra. Ángela Nieto. Instituto de Neurociencias. CSIC. Alicante.

Jueves 17 de marzo de 2005

30 años de desarrollo de una idea farmacológica: neuroprotección
Dr. Antonio García. Dpto. de Farmacología, Universidad Autónoma de Madrid.

Jueves 31 de marzo de 2005

Patología molecular de los tumores infantiles y sarcomas.
Dr. Enrique de Álava. Centro de Investigación del Cáncer, Salamanca.

Jueves 21 de abril de 2005

Vitamina D y cáncer. Del laboratorio a la clínica.
Dr. Alberto Muñoz. Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols, Madrid.

Jueves 5 de mayo de 2005

Nuevos avances en el tratamiento de la fibrilación auricular.
Dr. Juan Tamargo Menéndez. Dpto. de Farmacología. Universidad Complutense, Madrid.

Jueves 2 de junio de 2005

Terapia celular aplicada al miocardio.

Dr. Francisco Fernández-Avilés. Instituto de Ciencias del Corazón.
Hospital Universitario de Valladolid.

Jueves 16 de junio de 2005

Demencia en la enfermedad de Parkinson.

Dr. Eduardo Tolosa. Servicio de Neurología. Hospital Clinic, Barcelona.

Jueves 30 de junio de 2005

Amplificación de microsatélites en la determinación de la quimiosensibilidad de los gliomas.

Dr. Aurelio Ariza. Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Germans Trias i Pujol. Badalona. Barcelona.