

III CICLO DE SEMINARIOS “NOVEDADES EN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA” 2003-2004

HOSPITALES UNIVERSITARIOS VIRGEN DEL ROCÍO SEVILLA

Jueves 6 de noviembre de 2003

Investigación y Sistema Nacional de Salud.

Dr. Antonio Campos. Director del Instituto de Salud Carlos III, Madrid.

Jueves 20 de noviembre de 2003

Brucelosis en los albores del siglo XXI. Reflexiones sobre los posibles escenarios de la investigación clínica.

Dr. Juan de Dios Colmenero. Unidad de Enfermedades Infecciosas. Hospital Carlos Haya, Málaga.

Jueves 4 de diciembre de 2003

Diagnostico molecular de cáncer familiar.

Dra. Trinidad Caldés Llopis. Laboratorio de Oncología Molecular. Hosp. Clínico San Carlos, Madrid.

Jueves 18 de diciembre de 2003

Biología molecular de los tumores urológicos.

Dr. Antonio Alcaraz. Fundación Puigvert, Barcelona.

Jueves 15 de enero de 2004

Fisiología sináptica de los receptores de kainato. Implicaciones en epileptogénesis.

Dr. Juan Lerma. Instituto Cajal del CSIC, Madrid.

Jueves 29 de enero de 2004

Senescencia celular en hemodiálisis.

Dr. Pedro Aljama. Hospital Reina Sofía, Córdoba.

Jueves 12 de febrero de 2004

Neuroprotección en la retina.

Dr. Manuel Vidal. Dpto. de Oftalmología, Universidad de Murcia.

Jueves 26 de febrero de 2004

Leucemia linfática crónica como modelo de investigación traslacional.

Dr. Emili Montserrat. Instituto de Enfermedades Hematológicas y Oncológicas del Hospital Clinic, Barcelona.

Jueves 11 de marzo de 2004 (**CANCELADO: por los atentados del 11-M en Madrid**)

Vitamina D y cáncer. Del laboratorio a la clínica.

Dr. Alberto Muñoz. Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols, Madrid.

Jueves 25 de Marzo de 2004

Prevención secundaria de la enfermedad coronaria. De la evidencia a la práctica clínica.

Dr. Carlos Brotons. Centro de atención primaria Serdenya. Serv. Catalán de la Salud, Barcelona.

Jueves 15 de abril de 2004

La huella nicotínica de la demencia.

Dr. Antonio García. Dpto. de Farmacología, Universidad Autónoma de Madrid.

Jueves 6 de mayo de 2004

Función y disfunción en los ganglios basales. Repercusiones terapéuticas.

Dr. José Obeso. Dpto. de Neurología y Neurocirugía. Clínica Universitaria de Navarra, Pamplona.

Jueves 20 de mayo de 2004

Biología molecular del cáncer.

Dr. Eugenio Santos. Centro de Investigación del Cáncer, Salamanca.

Jueves 3 de junio de 2004

El canal Maxi K en la fisiología y patología molecular del sistema cardiovascular.

Dr. Miguel Ángel Valverde. Universidad Pompeu Fabra, Barcelona.