

Bioquímica en la Ciudad

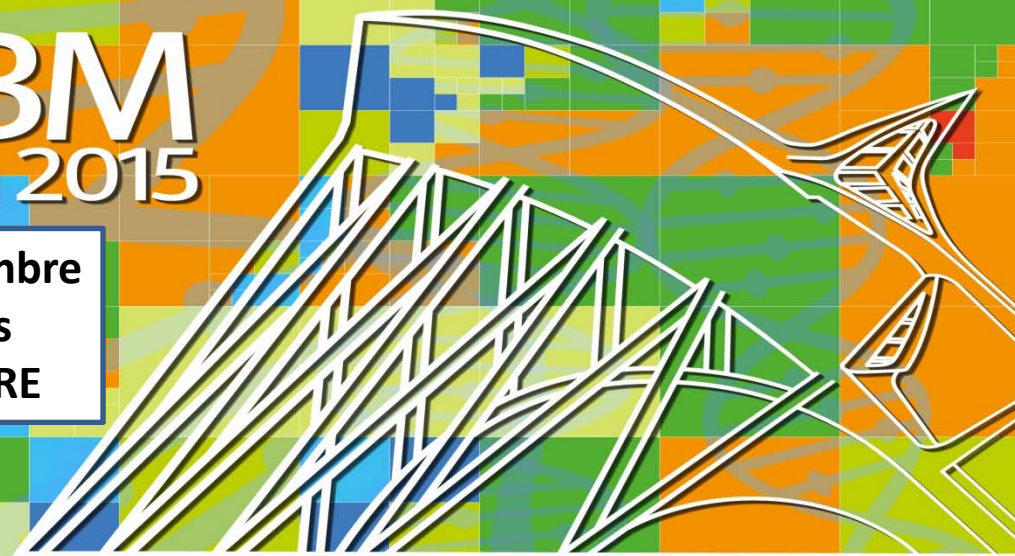
Sociedad Española
de Bioquímica y
Biología Molecular

Mesas Redondas en el Centro Cultural Bancaja

SEBBM

Valencia 2015

8 y 9 de Septiembre
19 - 21 horas
ENTRADA LIBRE



SEBBM
SEBBM

Fundación
Bancaja

Cáncer y Moléculas: Hacia una medicina de precisión y personalizada

Martes 8 de Septiembre

Dr. Juan R. Viña. Dept Bioquímica y Biología Molecular, Univ. Valencia

Cáncer y medicina molecular

Dr. Joaquín Dopazo. Centro de Investigación Príncipe Felipe. Valencia.

Cáncer y genómica

Dra. Amparo Cano. Dept Bioquímica y Biología Molecular, UAM-IIB Alberto Sols, Madrid

El gran reto del control de la metástasis tumoral: Nuevos biomarcadores y dianas

Dr. Andrés Cervantes. Servicio de Oncología y Hematología, Hospital Clínico Universitario de Valencia

Perfil molecular del cáncer como base para individualizar el tratamiento

Dr. Miguel Angel Sanz. Servicio de Hematología. Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia

Nuevas estrategias en el tratamiento de las leucemias: Hacia una medicina personalizada

Envejecimiento saludable

Miércoles 9 de Septiembre

Dr. José Viña. Dept Fisiología, Fac. Medicina, Univ. Valencia

Genes y entorno, o cómo llegar a centenarios

Dr. Guillermo Sáez. Dept. Bioquímica y Biología Molecular, Univ. Valencia, y Hosp U. Dr. Peset.

Cuando envejecemos nos oxidamos: Biomarcadores de oxidación

Dr. Daniel Ramon. Biópolis SL, Parque Científico de la Universidad de Valencia

¿Pueden los probióticos ayudarnos a envejecer mejor?

Dra. Pura Muñoz Cánoves. ICREA, Univ. Pompeu Fabra (Barcelona) y CIBERNED-ISCIII

Células madre y músculo. ¿Podemos rejuvenecer el músculo de los ancianos?

Dra. Isabel Fariñas. Dept. Biología Celular, Univ. de Valencia, y CIBERNED-ISCIII

Envejecimiento cerebral: ¿se regeneran las neuronas?