



IX MEDITERRANEAN Oncology Society International Meeting **2011**

“DE LAS VÍAS MOLECULARES AL DESARROLLO DE FÁRMACOS”
“FROM THE MOLECULAR PATHWAYS TO DRUG DEVELOPMENT”

27TH, 28TH and 29TH of OCTOBER 2011 • PAMPLONA, SPAIN

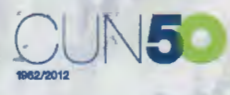


SEDE / VENUE:
*Baluarte, Palacio de Congresos
 y Auditorio de Navarra*
Plaza del Baluarte, Pamplona
 Tel.: +34 94 806 60 66

CONFERENCE PRESIDENT: *Prof. Jesús García-Foncillas*

MOS PRESIDENT: *Prof. Enrique Aranda*

ORGANIZED BY:



- **11:30 - 13:30h Módulo 4: Angiogénesis / Module 4: Angiogenesis**
Moderadores / Chairmen:
Dr. Georges Chahine, Department of Hematology and Oncology, Hotel Dieu de France University Hospital, Beirut, Lebanon
Dr. Vittorio Gebbia, Department of Experimental Oncology and Clinical Applications, University of Palermo, La Maddalena Clinic for Cancer, Palermo, Italy

- 11:30 - 11:50h Epidemiología del cáncer de mama en la región del Mediterráneo / Epidemiology of breast cancer in the Mediterranean area**
Dr. Farouk Benna, Department of Surgical Oncology, Salah Azaiz Institute, Tunis, Tunisia

- 11:50 - 12:10h Abordajes quirúrgicos en el cáncer de mama / Surgical approaches in breast cancer**
Dr. Carlos Vázquez, Departamento de Cirugía, Instituto Valenciano de Oncología, Valencia, Spain

- 12:10 - 12:30h Anti-VEGF en el cáncer de mama / Anti-VEGF in breast cancer**
Dr. José Manuel López Vega, Servicio de Oncología Médica, Hospital Marqués de Valdecilla, Santander, Spain

- 12:30 - 12:50h Más allá del VEGF: desarrollo clínico de EGFL7 y neuropilinas / Beyond VEGF: clinical development of EGFL7 and neuropilins**
Dr. Emilio Alba, Servicio de Oncología Médica, Hospital Clínico Virgen de la Victoria, Málaga, Spain

- 12:50 - 13:10h Biomarcadores en la angiogénesis / Biomarkers in angiogenesis**
Dr. Jesús García-Foncillas, Departamento de Oncología, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona, Spain

- 13:10 - 13:30h Discusión / Discussion**

- **13:30 - 15:30 Simposio Satélite - Almuerzo / Satellite Symposium - Lunch**
Con la colaboración de / organized by Celgene