## Celebrados durante la semana pasada

## Los congresos oncológicos de Granada y Marbella ratifican el novedoso mecanismo de acción de los compuestos de PharmaMar

Madrid, 17 de junio de 2002

Los compuestos de PharmaMar en fase clínica "Yondelis™ (ET-743), Aplidin™ y Kahalalido F- han sido presentados en los congresos de oncología que se han celebrado en España en estos últimos días, el EACR (European Association for Cancer Research), que tuvo lugar entre los días 8 y 11 de junio, en Granada; y la ESOC (European Spring Oncology Conference), del 12 al 15 de junio, en Marbella. Dichos eventos figuran entre las principales reuniones del área oncológica a celebrar durante este año en Europa.

## Simposio en Granada

En Granada, PharmaMar organizó un simposio bajo el título Explorando el potencial del mar: nuevos fármacos con nuevos mecanismos de acción. En dicho simposio, presidido por el profesor Federico Gago, del Departamento de Farmacología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Alcalá de Henares, intervinieron también doctores de la talla de Laurence H. Hurley, de la Universidad de Arizona y Arizona Cancer Center; la doctora Kathy Scotto, del Fox Chase Cancer Center, de Philadelphia; Isabelle Dussault, del The City of Hope National Medical Center and the Beckman Research Institute, de California; Faustino Mollinedo, del Centro de Investigación del Cáncer e Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer, CSIC; y Alberto Muñoz, del Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols. Todos ellos destacaron el carácter novedoso de los mecanismos de acción de los compuestos de PharmaMar, que los hace únicos entre los agentes antitumorales.

## Presentaciones de Marbella

Por su parte, en el congreso de la ESOC, el profesor Allan Van Oosterom, del Hospital Universitario de Lovaina.; y el doctor Luis Paz-Ares, del Hospital 12 de Octubre, de Madrid; efectuaron sendas presentaciones sobre los compuestos de PharmaMar. Van Oosterom presentó los resultados de los estudios clínicos efectuados con Yondelis™ (ET-743) sobre 189 pacientes con sarcoma de tejido blando en los tres estudios pivotales realizados, así como los datos de los ensayos en otros tumores, como mama y ovario. Según Van Oosterom, Yondelis™ (ET-743) ha mostrado eficacia en las indicaciones mencionadas con un adecuado perfil de seguridad. Paz-Ares presentó los últimos datos de los ensayos clínicos con Aplidin™ y Kahalalido F.