

19 de abril de 2004

ZELTIA, S.A., de conformidad con lo establecido en el artículo 82 de la Ley del Mercado de Valores, procede por medio del presente escrito a comunicar el siguiente **HECHO RELEVANTE:**

“Por la presente les comunicamos que se ha designado a Dña. Pilar de la Huerta Martínez (Directora de Desarrollo de Negocio de Zeltia, S.A.) como Directora General de NEUROPHARMA, S.A, compañía perteneciente al Grupo Zeltia, fundada en el año 2000 y dedicada a la investigación y desarrollo de nuevos fármacos contra diversas enfermedades neurodegenerativas, entre otras Alzheimer.

La compañía ha presentado en el Simposium Internacional de Avances contra el Alzheimer (“International Symposium on the Advances in Alzheimer”), celebrado en Montreal (Canadá) entre el 14 y el 18 de abril de 2004, los principales avances de sus investigaciones por medio de dos abstracts y dos póster. Los resultados que se han presentado están basados en primeros estudios preclínicos in vitro e in vivo de las TDZDs, una nueva clase de potentes inhibidores de GSK-3 β , y muestran el potencial de dichos compuestos en el tratamiento de la enfermedad de Alzheimer y derrames cerebrales.

NEUROPHARMA, S.A. ha seleccionado tres dianas moleculares (inhibidores duales de “Acetilcolinesterasa”, inhibidores de “ β -secretasa” e inhibidores de “Glucógeno sintetasa quinasa-3”) para buscar con su colección de muestras sintéticas y con la colección de más de 40.000 muestras marinas de PHARMA MAR al objeto de encontrar tratamientos eficaces para la enfermedad de Alzheimer. Ya se han identificado moléculas inhibidoras frente a las tres enzimas diana, y se dispone de dos tipos de moléculas en preclínica.

Los resultados obtenidos, en opinión de la propia NEUROPHARMA, S.A, son muy prometedores en la lucha contra las mencionadas enfermedades.

Zeltia, S.A. confía en que el proyecto iniciado por su filial NEUROPHARMA, confirmará el potencial de los compuestos de origen marino en múltiples áreas terapéuticas.

Sebastián Cuenca Miranda
Secretario General