



Se constituye la nueva compañía biotecnológica BIÓPOLIS, S.L.

www.natraceuticals.com

Aprobada hace un mes por el Consejo de Ministros, sus socios son el CSIC, Natraceutical, CAPSA y Talde
Es la primera vez que el CSIC participa en el accionariado de una empresa privada

Valencia, 24 de abril de 2003.- Antonio Pich, Coordinador Institucional del **Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)**, Vicente Domínguez, Presidente de **Natraceutical**, Pedro Astals, Consejero Delegado de la **Corporación Alimentaria Peñasanta, S.A. (CAPSA)** y José María Zalbidegoitia, Presidente de **TALDE Capital Riesgo** han firmado en Valencia la escritura de constitución de la nueva sociedad **BIÓPOLIS, S.L.**

Este acto supone el nacimiento de una nueva compañía que operará en el ámbito de la biotecnología y que cuenta entre sus accionistas con el organismo público CSIC, que posee el 40% del capital social, fijado en 300.000 euros. Ésta es la primera vez que el CSIC entra a formar parte del accionariado de una empresa privada. De hecho, la participación accionarial del CSIC supuso la preceptiva aprobación del proyecto por parte del Consejo de Ministros, que acordó dar luz verde al mismo el pasado 7 de marzo.

Los demás socios son **Natraceutical**, la compañía biotecnológica del Grupo Natra que cotiza en el Nuevo Mercado, con un 25%; **CAPSA**, con un 20% y **TALDE**, con un 15%.

BIÓPOLIS nace con el objetivo de desarrollar nuevas aplicaciones biotecnológicas inicialmente para los sectores agroalimentario y farmacéutico. Su ambición y su reto es integrar el esfuerzo investigador ya avanzado en materia de biotecnología desarrollado por el **CSIC** con socios industriales, que aportan una experiencia previa y red de ventas propia, **Natraceutical, S.A.** y **CAPSA**. Para ello cuentan con el apoyo de una experimentada empresa de capital-riego, **TALDE**, que asegura la estabilidad de esta empresa en los primeros años de vida.

La sede social e instalaciones, en régimen de alquiler se ubicarán temporalmente en lo que ahora es la Planta Piloto de Biotecnología del Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA- CSIC) ubicado en Paterna (Valencia).