



CEEI CENTRO EUROPEO DE
EMPRESAS INNOVADORAS
VALENCIA

14ª Presentación de Empresas del CEEI Valencia

Parc Tecnològic 18 de diciembre de 2003.12:15 h.

PROGENIE

PROGENIE MOLECULAR, S.L.L. es una compañía biotecnológica dedicada a la aplicación y el desarrollo de sistemas de diagnóstico clínico basados en Biología Molecular. La empresa desempeña una doble actividad: desarrollo, producción y distribución de kits de diagnóstico, así como servicio de análisis clínico para hospitales y laboratorios no especializados. Progenie Molecular dispone en el mercado de un sistema para la detección de los papilomavirus (virus causantes del cáncer de útero), el virus de la hepatitis B, Toxoplasmosis, mutaciones relacionadas con Alzheimer, Hemocromatosis Hereditaria, Trombofilia (hipercoagulación sanguínea) y otras alteraciones genéticas.

- Desarrollo de sistemas de diagnóstico para la detección de agentes infecciosos, enfermedades con base genética y cáncer.
- Servicio de análisis clínico especializado en biología molecular.
- Estudios genéticos "a la carta" y consejo genético.

PROGENIE MOLECULAR, S.L.L.


Investigaciones y aplicaciones
biotecnológicas

IAB, S.L. trabaja en el sector de la biotecnología aplicada a la agricultura. Desarrollo y fabricación de una gama de productos novedosos de origen natural, totalmente respetuosos con el medio ambiente, que aprovechan las interacciones beneficiosas entre plantas y microorganismos. La empresa colabora con Universidades y Centros Oficiales, trabajando bajo los más altos estándares de calidad en cuanto a fabricación y verificando procedimientos de laboratorio para permitir el paso de planta piloto a producciones comerciales elevadas.

- Microorganismos no modificados genéticamente, empleados como agentes de biocontrol y biofertilizantes.
- Extractos naturales (no de síntesis), a partir de plantas o animales, empleados como productos fundamentalmente botánicos, con potencial biocida.
- ¡IAB, S.L.: Una respuesta viva, en la agricultura del siglo XXI!

IAB, S.L.