

FuturaGene inaugura centro de pesquisa e desenvolvimento na China

Shanghai e São Paulo, 5 de Dezembro de 2011. A FuturaGene, líder mundial na melhoria de produtividade e sustentabilidade de plantações florestais para os mercados de florestas plantadas, bioenergia e biocombustíveis, instalou seu primeiro centro de pesquisa e desenvolvimento na China com um time de especialistas dedicado a contribuir para que o País consiga atender a demanda por produção sustentável de fibra e de fontes de energia renovável. O laboratório em Shanghai será a sede da empresa no País.

A China é um expressivo mercado em crescimento para a FuturaGene. Nos últimos seis anos a empresa vem atuando no País por meio de parcerias com inúmeras universidades e institutos de pesquisa. Estas parcerias têm crescido e se fortalecido e a necessidade de se ter uma base estratégica local é determinante.

Stanley Hirsch, Diretor Presidente da FuturaGene, e James Zhang, responsável pela operação da empresa na China, representaram a empresa no evento de abertura do laboratório. Participaram da cerimônia representantes de universidades, do governo e do setor privado na China, incluindo a Guangxi Academy of Sciences, China Academy of Forestry, Beijing Forestry University, South China University of Technology, parceiros do segmento de biotecnologia e de celulose e papel da Suzano e da FuturaGene, além de diplomatas do Brasil e de Israel.

Stanley Hirsch, Diretor Presidente da FuturaGene, declarou:

“Com a demanda crescente por fibra e fontes de energia renovável, a China representa um grande desafio e também uma oportunidade. Nossa capacidade em biotecnologia florestal pode oferecer alternativas sustentáveis que contribuam para o alcance desta demanda.”

“Há alguns anos atuamos por meio de parcerias público-privadas para desenvolver algumas destas soluções na China. Nossa sede no País servirá como um ponto focal para a condução destas parcerias. Com o laboratório na China, e portanto uma presença mais forte no País, podemos aproveitar a experiência da FuturaGene e da Suzano em atender as demandas industriais ao passo que preservamos os recursos naturais e reduzimos a pressão nos frágeis ecossistemas na China.”

Contatos:

FuturaGene

Stanley Hirsch, CEO	+ 972 8 931 9550
Anthony Andrade, VP de Estratégia de Desenvolvimento Corporativo	+ 55 11 3503 9210
James Zhang, VP China	+ 86 21 64281717
Sara El Kadri, Consultora de Comunicação	+ 55 11 3503 9536

College Hill

Carolyn Dealey/Daniel Gooch	+ 44 20 74572020
-----------------------------	------------------

Sobre a FuturaGene - www.futuragene.com

A FuturaGene possui instalações no Brasil, na China e Israel, e é líder em pesquisa de desenvolvimento de genética de plantas para os mercados globais na área florestal, de bioenergia e de biocombustíveis. A empresa desenvolve tecnologia ambientalmente segura e sustentável para atender à crescente demanda de culturas de fibra, combustível e energia por conta da diminuição de terra disponível e de recursos de água.

A FuturaGene busca ser uma empresa líder em tecnologias de culturas para a indústria florestal, de bioenergia e de biocombustível de segunda geração por meio de duas plataformas principais: rendimento e melhoria de capacidade de processamento . visando à melhoria de rendimento durante o crescimento de culturas e melhor capacidade de processamento de culturas após a colheita; bem como gerar proteção de culturas para que as culturas estratégicas sejam protegidas de ameaças emergentes causadas por mudanças climáticas e pela diminuição de recursos e permitir o uso marginal de terras.

As principais culturas com as quais a FuturaGene trabalha são o eucalipto e o álamo e suas tecnologias mais avançadas são para a melhoria de rendimento da indústria florestal sustentável.

A FuturaGene atua de forma independente desde sua criação em 1993. A empresa foi adquirida em Julho de 2010 pela Suzano Papel e Celulose, empresa 100% brasileira. Como uma subsidiária integral da Suzano, a FuturaGene continuará suas atividades em biotecnologia com alcance global, contando com recursos aprimorados em busca de sua missão de ser líder mundial em pesquisa e desenvolvimento de genética de plantas sustentável.