

CelluGen

Biología avanzada para crear moléculas sostenibles mediante edición genética.

Producción eficiente y sostenible de moléculas y metabolitos de alto valor, enfocadas en industrias farmacéutica, cosmética, alimentaria y agrícola.

A partir del uso de tecnología avanzada y de precisión, se optimiza la producción de compuestos bioactivos, acortando tiempos de desarrollo y ofreciendo un acompañamiento personalizado.

Garantizando productos sostenibles y de alta calidad a gran escala.



Dr. Diego F. Villanueva Mejía

Profesor y investigador de biotecnología con más de 20 años de experiencia en el mejoramiento genético de plantas y microorganismos. Co-fundador y CEO de Nutrinova, ha liderado proyectos de innovación biotecnológica aplicada a la agricultura, salud y nutrición.

Dr. Diego F. Villanueva Mejía

Profesora e investigadora en la Universidad EAFIT, es una pionera en biotecnología y salud personalizada, galardonada con el premio L'Oréal-UNESCO. Con un doctorado en Ingeniería y Bioprocesos, se especializa en microbiología, metabolómica y nutrición, liderando proyectos innovadores en salud y nutrición personalizada.

Dr. Sergio Urrego

Ingeniero y Doctor en Química y Biotecnología, con más de 20 años en la industria de productos naturales. Fundador de empresas como aitia biotech, desarrolla alimentos funcionales y suplementos basados en compuestos de plantas y hongos, con foco en enfermedades del sistema nervioso e inmunológico.