

Gene **SL** Gene  
Scientific  
Lab

**BROCHURE**

## GENE SL

**Gene Scientific Lab** (Gene SL) es una empresa biotecnológica que provee soluciones integrales a investigadores, farmacéuticas, instituciones privadas y gubernamentales del sector salud para la mejora de procesos biológicos que les permita generar un producto de alta calidad.

Gene SL cuenta con Registro Nacional de Empresas Científicas y Tecnológicas (RENIECYT) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) para impulsar el desarrollo científico y tecnológico en México. Actualmente, Gene SL se encuentra en preparación para obtener una certificación ISO9001 (Gestión de Calidad) e ISO31000 (Gestión de Riesgos) por parte de la Organización Internacional de Normalización.

Nuestra misión es proveer a nuestros clientes un servicio basado en estándares rigurosos de calidad que les permita posicionar su producto y/o servicio en el mercado nacional e internacional.

El equipo de trabajo de Gene SL comparte valores para lograr un ambiente de trabajo que permita alcanzar las metas a corto, mediano y largo plazo satisfactoriamente. Nuestros valores son: Confianza, Integridad, Innovación, Excelencia y Colaboración.

## SERVICIOS ESPECIALIZADOS



Sistemas Diagnósticos/Detección.



Vectores Virales.



Gestión de Riesgo Biológico.



Gestión de Proyectos.



Venta de equipos, reactivos y consumibles.



## SISTEMAS DIAGNÓSTICOS/DETECCIÓN

Diseñe, optimice y desarrolle su estrategia de diagnóstico o detección que permita proveer un resultado oportuno y confiable.

### ¿Dónde se puede aplicar?

- 01** Diagnóstico por laboratorio.
- 02** Brotes epidémicos emergentes.
- 03** Investigación científica básica, clínica y aplicada.
- 04** Vigilancia epidemiológica, entre otros.

### Beneficios que obtiene

- ✓ Reducción de costos.
- ✓ Resultados confiables.
- ✓ Calidad.
- ✓ Reducción en tiempos de aplicación.



## GESTIÓN DE RIESGO BIOLÓGICO

Identifique las fortalezas, debilidades, oportunidades y amenazas de su proyecto para asegurar el éxito de su trabajo.

### ¿Dónde se puede aplicar?

- 01** Proyectos de investigación básica, clínica y aplicada.
- 02** Laboratorios de bioseguridad nivel 1, 2, 3 y 4.
- 03** Unidades médicas privadas y gubernamentales.
- 04** Laboratorios multidisciplinarios y de diagnóstico.
- 05** La aplicación de sistemas de edición genética avanzados para el desarrollo de tratamientos y sistemas diagnósticos

### Beneficios que obtiene

- ✓ Reducción de costos.
- ✓ Productividad.
- ✓ Calidad.
- ✓ Oportunidades.



## VECTORES VIRALES

Diseñe y desarrolle vectores virales eficientes que permitan proporcionarle un resultado altamente confiable.

### ¿Dónde se puede aplicar?

- 01** Controles positivos biológicos para métodos de diagnóstico y detección de agentes biológicos pertenecientes al grupo de riesgo 1, 2, 3 y 4.
- 02** Agentes terapéuticos moleculares.
- 03** Plataformas de prevención para agentes biológicos del grupo de riesgo 3 y 4, así como patógenos desconocidos emergentes.
- 04** Investigación básica, clínica y aplicada.
- 05** Vigilancia epidemiológica, entre otros.

### Beneficios que obtiene

- ✓ Reducción de costos.
- ✓ Disponibilidad de controles positivos.
- ✓ Alta calidad.
- ✓ Reducción en tiempos de aplicación.



## GESTIÓN DE PROYECTOS

Aumente la productividad de su proyecto mediante una consultoría especializada que le permita concluir su trabajo exitosamente.

### ¿Dónde se puede aplicar?

- 01** Desarrollo de proyectos de investigación básica, clínica y aplicada.
- 02** Desarrollo de infraestructura de investigación y hospitalaria.
- 03** Optimización de procesos biológicos enfocados al área de la salud.
- 04** Desarrollo de proyectos emergentes enfocados al área de terapia génica, medicina experimental, tecnología diagnóstica, epidemiología, entre otros.

### Beneficios que obtiene

- ✓ Reducción de costos.
- ✓ Alta productividad.
- ✓ Calidad.
- ✓ Competitividad nacional e internacional.
- ✓ Eficiencia.

GeneSL



## CONTACTO Y SOPORTE

 [customer@genesl.com](mailto:customer@genesl.com)

 [genesl.com](http://genesl.com)