



UN LEGADO DE INNOVACIÓN

EL HUGHES CENTER FOR RESEARCH AND INNOVATION

El Hughes Center for Research and Innovation, equipado con instrumental de vanguardia e impulsado por los conocimientos de prestigiosos científicos, investigadores y profesionales médicos, ofrece un entorno exclusivo para el desarrollo de los descubrimientos y los progresos científicos, empezando por descifrar el modo en que los suplementos actúan en el organismo a nivel molecular.

El Hughes Center for Research and Innovation se convertirá en el centro neurálgico del desarrollo de nuevos productos de Synergy WorldWide. Utilizando la tecnología más avanzada para verificar la identidad, la pureza y la potencia de los distintos componentes,

nuestro personal trabajará para descubrir combinaciones eficaces de ingredientes y crear formulaciones exclusivas que se someterán a ensayos clínicos para confirmar su seguridad y su efectividad.

Durante más de 40 años, Nature's Sunshine se ha considerado el estándar del sector para los suplementos de alta calidad. Ahora, respaldadas por los descubrimientos científicos y por nuestra experiencia en fabricación, reconocida en todo el mundo, Synergy Worldwide y Nature's Sunshine están cambiando la forma de desarrollar los suplementos nutricionales. A través del Hughes Center for Research and Innovation, estamos desarrollando la ciencia de la salud óptima.



ESTADÍSTICAS CLAVE

5400 METROS CUADRADOS
de espacio de oficinas, de laboratorio y clínico.

3 LABORATORIOS

QUÍMICA - proporcionar análisis cuantitativos de las sustancias químicas contenidas en las muestras de hierbas.

CULTIVO DE TEJIDOS - determinar cómo interaccionan los compuestos naturales con los modelos biológicos.

BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - examinar cómo afectan los fitoquímicos a los mecanismos moleculares que influyen en el bienestar.

ESPACIO CLÍNICO

2 MÉDICOS

- Dr. Joseph Lamb, director médico
- Dr. Joe Ou, investigador científico clínico sénior y supervisor autorizado de ensayos clínicos

5 DOCTORES INVESTIGADORES Y CIENTÍFICOS

- Dr. Matthew Tripp: director científico
- Dra. Sheryl Krig: científica principal y directora de descubrimiento
- Dr. John Babish: director científico de investigación básica y asesor en materia de propiedad intelectual
- Dr. Wei Gao: investigador científico sénior
- Dr. Mohan Kaadige: científico principal

INSTRUMENTAL ÚNICO

FLEXMAP3D

Capaz de medir 500 componentes diferentes, como genes o proteínas de una única muestra de fluido humano y analizar más de 144.000 puntos de datos en una hora.

ESPECTRÓMETRO DE MASAS DE TIEMPO DE VUELO DE CUADRUPOLO

Permite realizar un análisis químico cuantitativo rápido e identificar los fitoquímicos existentes en las muestras de hierbas.

SYNERGY
leave a legacy