

INNOVATIEF NALATENSCHAP

HET HUGHES CENTER FOR RESEARCH AND INNOVATION



Het Hughes Center for Research and Innovation dat is ingericht met hypermoderne instrumenten en wordt bemand door vaardige en gevestigde wetenschappers, onderzoekers en medische professionals, biedt een unieke omgeving voor wetenschappelijk onderzoek en vooruitgang, dat begint met een gedegen inzicht in hoe supplementen op moleculair niveau functioneren in het lichaam.

Het Hughes Center for Research and Innovation wordt de spil van nieuwe productontwikkeling voor Synergy WorldWide. Hier zal ons personeel met behulp van geavanceerde technologie de identiteit, puurheid en potentie vaststellen van individuele samenstellingen,

om krachtige ingrediëntcombinaties te ontdekken en unieke formuleringen te creëren die vervolgens klinisch getest worden om hun veiligheid en effectiviteit te bevestigen.

Al meer dan 40 jaar wordt Nature's Sunshine in de industrie erkend voor supplementen van hoge kwaliteit. En nu, ondersteund door wetenschappelijk onderzoek en wereldwijd erkende productie-expertise, veranderen Synergy WorldWide en Nature's Sunshine de manier waarop voedingssupplementen worden ontwikkeld. Dankzij het Hughes Center for Research and Innovation avanceren we de wetenschap van optimale gezondheid.



BELANGRIJKSTE FEITEN

500 M²

kantoren, laboratoria en klinische ruimtes.

3 LABORATORIA

CHEMIE – Bieden van kwantitatieve analyse van chemicaliën in plantaardige monsters.

WEEFSELKWEK – Vaststellen hoe natuurlijke onderdelen samenwerken met biologische modellen.

CELLULAIRE EN MOLECULAIRE BIOLOGIE – Onderzoeken van de invloed van fytochemicaliën op de moleculaire mechanismen van wellnesszorgen.

KLINISCHE RUIMTES

2 ARTSEN

- Dr. Joseph Lamb – Medisch directeur
- Dr. Joe Ou – Senior klinisch onderzoeker wetenschapper en Bevoegde monitor voor klinisch onderzoek

5 PhD ONDERZOEKERS EN WETENSCHAPPERS

- Dr. Matthew Tripp – Chief Scientific Officer
- Dr. Sheryl Krig – Hoofdwetenschapper en Manager voor ontdekkingen
- Dr. John Babish – Wetenschappelijk directeur voor basisonderzoek en Consulent intellectuele eigendom
- Dr. Wei Gao – Senior onderzoekswetenschapper
- Dr. Mohan Kaadige – Hoofdonderzoeker

UNIEKE INSTRUMENTEN

FLEXMAP3D

Geschikt voor het meten van 500 afzonderlijke analieten, genen of eiwitten van een vloeistofmonster van één persoon en het analyseren van meer dan 144.000 datapunten in één uur.

VIEROVDIGE TIME-OF-FLIGHT MASSASPECTROMETER

Voor snellet kwantitatieve chemische analyse en identificatie van de fytochemicaliën in plantaardige monsters.

SYNERGY
leave a legacy