



ETT ARV AV INNOVATION

HUGHES CENTER FOR RESEARCH AND INNOVATION

Hughes Center for Research and Innovation är utrustat med toppmoderna instrument och genom att kombinera kunskapen från kunniga vetenskapsmän, forskare och sjukvårdsexperten skapar det en unik miljö för vetenskapliga upptäckter och avancemang, med början från en förståelse för näringstillskottens inverkan på kroppen på molekylär nivå.

Hughes Center for Research and Innovation blir centrum för Synergy WorldWides nya produktutveckling. Med hjälp av avancerad teknik för att kontrollera individuella beståndsdelars identitet, renhet och styrka, försöker personalen upptäcka kraftfulla

ingredienskombinationer och skapa unika sammansättningar som genomgår kliniska studier för att bekräfta deras säkerhet och effektivitet.

I mer än 40 år har Nature's Sunshine erkänts som branschstandard för näringstillskott av hög kvalitet. Nu backas Synergy WorldWide och Nature's Sunshine upp av vetenskapliga upptäckter och stöds av vår världskända tillverkningsexpertis, vilket förändrar den metod som näringstillskotten utvecklas på. Genom Hughes Center for Research and Innovation för vi vetenskapen framåt för optimal hälsa.



VIKTIG STATISTIK

500 M²

kontors-, laboratorie- och kliniska utrymmen.

3 LABORATORIER

KEMI – ger kvantitativ analys av kemikalier i örtprover.

VÄVNADSODLING – fastställer hur naturliga sammansättningar interagerar med biologiska modeller.

CELLULÄR OCH MOLEKYLÄR BIOLOGI – undersöker hur fytokemikalier påverkar molekylära mekanismer som är viktiga för välmående.

KLINISKT UTRYMME

2 LÄKARE

- Dr. Joseph Lamb – Medicinsk direktör
- Dr. Joe Ou – Senior chef för klinisk forskning
Vetenskapsman och licensierad klinisk studiemonitor

5 FORSKNINGSPROFESSORER OCH VETENSKAPSMÄN

- Dr. Matthew Tripp – Högsta vetenskapliga chef
- Dr. Sheryl Krig – Huvudvetenskapsman och chef över nya upptäckter
- Dr. John Babish – Vetenskaplig direktör för grundläggande forskning och konsult för intellektuell egendom
- Dr. Wei Gao – Senior forskningsvetenskapsman
- Dr. Mohan Kaadige – Huvudforskare

UNIKA INSTRUMENT

FLEXMAP3D

Kan mäta 500 separata analyter såsom gener eller proteiner från ett enda mänskligt vätskeprov och analysera över 144 000 datapunkter på en timme.

QUADRUPOLE TIME-OF-FLIGHT MASSASPEKTROMETER

Möjliggör snabb kvantitativ kemisk analys och identifiering av fytokemikalier i örtprover.

SYNERGY
leave a legacy