

EN ARV AV INNOVASJON

THE HUGHES CENTER FOR RESEARCH AND INNOVATION



Ustyrt med topp moderne instrumenter og ekspertisen til erfarne vitenskapsmenn, forskere og helsepersonell, skaper Hughes Center for Research and Innovation et unikt miljø for vitenskapelige oppdagelser og fremskritt, som starter med en forståelse av hvordan kosttilskudd virker i kroppen på molekylnivå.

Hughes Center for Research and Innovation vil bli det nye sentrum for Nature's Sunshine's produktutvikling. Ved å benytte avansert teknologi for å bekrefte identiteten, renheten og styrken til alle ingredienser, vil vårt personale oppdage synergistiske

kombinasjoner av ingredienser og skape unike formuleringer som vil gjennomgå kliniske studier for å bekrefte sikkerhet og effekt.

I mer enn 40 år har Nature's Sunshine vært kjent for å sette den industrielle standard for kosttilskudd av høy kvalitet. Ved hjelp av våre vitenskapelige oppdagelser og vår verdenskjente ekspertise på fremstilling, forandrer Synergy WorldWide og Nature's Sunshine hvordan kosttilskudd blir utviklet. Gjennom Hughes Center for Research and Innovation gjør vi store fremskritt innen vitenskapen bak optimal helse.



VIKTIG STATISTIKK

500 KVADRATMETER MED kontorer, laboratorier og klinikkrom.

3 LABORATORIER

KJEMI – For å utføre kvantitative analyser av innholdsstoffer i urteprøver

VEVSKULTURER – For å fastslå hvordan naturlige forbindelser interagerer med biologiske modeller

CELLEBIOLOGI OG MOLEKYLBIOLOGI – For å undersøke hvordan fytokjemikalier påvirker de molekylære mekanismene som er relatert til helse og velvære

KLINIKK

2 LEGER

- Dr. Joseph Lamb – Medical Director
- Dr. Joe Ou – Senior Clinical Research Vitenskapsmann og autorisert inspektør av kliniske studier

5 VITENSKAPSMENN OG FORSKERE MED DOKTORGRAD

- Dr. Matthew Tripp – Chief Scientific Officer
- Dr. Sheryl Krig – Principal Scientist og Manager of Discovery
- Dr. John Babish – Scientific Director of Basic Research og Intellectual Property Consultant
- Dr. Wei Gao – Senior Research Scientist
- Dr. Mohan Kaadige – Principal Scientist

UNIKE INSTRUMENTER

FLEXMAP3D

Kan måle 500 separate analytter, som gener eller proteiner, i én væskeprøve fra et menneske og kan analysere over 144 000 datapunkter på 1 time.

KVADRUPOL TIME-OF-FLIGHT MASSESPEKTROMETER

Muliggjør rask kvalitativ kjemisk analyse og identifisering av fytokjemikaliene som finnes i urteprøver.

SYNERGY
leave a legacy