

DEDIŠČINA INOVACIJ

HUGHES CENTER ZA RAZISKAVE IN INOVACIJE



Hughes Center za raziskave in inovacije, ki je opremljen z naj sodobnejšo opremo in kjer dela skupina izvrstnih znanstvenikov, raziskovalcev in zdravstvenih strokovnjakov, ustvarja edinstveno okolje, kjer si prizadevamo za znanstvenimi odkritji in napredkom, začevši z razumevanjem tega, kako prehranski dodatki delujejo v telesu na molekularni ravni.

Hughes Center za raziskave in inovacije bo postal središče razvoja novih izdelkov Synergy WorldWide. Z uporabo tehnologije za preverjanje istovetnosti, čistosti in učinkovitosti posameznih

sestavin, bo naše osebje delalo na odkrivanju močnih kombinacij sestavin in ustvarjanju edinstvenih formulacij, ki bodo podvržene kliničnim študijam, da bi zagotovili, da so le-te varne in učinkovite.

Podjetje Nature's Sunshine je več kot štirideset let priznано kot merilo za visoko kakovostne izdelke v panogi. Synergy WorldWide in Nature's Sunshine, katerih delovanje sedaj podpirajo znanstvena odkritja in priznано strokovno znanje, spreminjata način razvijanja hranljivih prehranskih dodatkov. Preko Hughes Centra za raziskave in inovacije razvijamo znanost optimalnega zdravja.



STATISTIČNI PODATKI

501.68 M² PISARN

laboratorijev in kliničnih prostorov.

3 LABORATORIJI

KEMIJA - nudenje kvantitativnih analiz kemikalij v vzorcih zelišč.

TKIVNA KULTURA - določanje vzajemnega delovanja med naravnimi sestavinami in biološkimi modeli.

CELULARNA IN MOLEKULARNA BIOLOGIJA - fitokemikalije vplivajo na molekularne mehanizme, ki se tičejo dobrobiti telesa.

PROSTOR ZA KLINIČNE RAZISKAVE

2 ZDRAVNIKA

- Dr. Joseph Lamb – strokovni direktor
- Dr. Joe Ou – višji klinični raziskovalec, znanstvenik in licencirani nadzornik kliničnih študij

5 DOKTORJEV RAZISKOVALCEV IN ZNANSTVENIKOV

- Dr. Matthew Tripp – znanstveni vodja
- Dr. Sheryl Krig – glavna znanstvenica in vodja odkritij
- Dr. John Babish – znanstveni direktor osnovnih raziskav in vetovalc za intelektualno lastnino
- Dr. Wei Gao – višji raziskovalni znanstvenik
- Dr. Mohan Kaadige – glavni znanstvenik

EDINSTVENA OPREMA

FLEXMAP3D

Iz enega samega človeškega vzorca tekočine je zmožen izmeriti 500 analitov, kot so geni in proteini, in v eni uri analizirati več kot 144.000 podatkov.

ŠTIRIPOLNI MASNI SPEKTROMETER NA ČAS PRELETA (TOF)

Omogoča hitro kvantitativno kemijsko analizo in identifikacijo fitokemikalij najdenih v vzorcih zelišč.

SYNERGY
leave a legacy