

Világvezető kutatóintézet a tudományosan megalapozott egészségért

A Dr. Rath Research Institute világszerte a természetes egészségkutatás területén. Több mint negyed százada Dr. Rath és kutatócsoportja a megelőző szemléletű egészségügyi rendszer tudományos alapjainak megteremtésén dolgoztak.

Kezdeti tudományos felfedezések

1991: Dr. Rath felismerte, hogy a ráksejtek minden típusa azonos módon terjed, és ez természetes módon blokkolható. Bizonyos mikrotápanyagok képesek megakadályozni, hogy a rákos sejtek felbontsák az őket körülvevő kötőszövetet. A felfedezést a kétszeres Nobel-díjas Linus Pauling is támogatta, és azóta is Dr. Rath kutató munkájának tudományos alapját képezi.



Dr. Matthias Rath (jobbra) és Dr. Linus Pauling, 1992

1999: A Dr. Rath Kutatóintézet megalapítása Kaliforniában. Egyik fő célja a rákos sejteket szabályozó mikrotápanyagokkal kapcsolatos tudományos felfedezés megerősítése. Az intézetet Dr. Aleksandra Niedzwiecki, a világszerte ismert biokémikus és molekuláris biológus irányítja.

A Dr. Rath Research Institute és a kutatócsoport (jobb oldali kép)



2002: A világ egyik legnagyobb napilapjában, *USA Today*, közlemény jelenik meg a mikrotápanyagokra alapozott rákkutatással kapcsolatos tudományos áttörésről. Emberek millióihoz jutott el ez az információ.



USA Today 8.3.2002
A rákkutatásban elért áttörés bejelentése

Közel két évtized alatt a Dr. Rath Research Institute eredményei leküzdötték minden ellenállást, különösen a gyógyszer lobbijét. A Dr. Rath felfedezése alapján kifejlesztett mikrotápanyag-kombinációkat sikeresen tesztelték több mint 50 fajta emberi ráksejtben. (lásd a 12/13. oldalakat)

Az Intézet kutatócsoportja több mint 100 tudományos publikációt tett közzé a nemzetközi szakmai folyóiratokban. Az Intézet honlapja betekintést nyújt az egyedülálló kutatási létesítmény munkájába: www.drathresearch.org.



Nézd meg magad!

Kérjük, látogasd meg a PubMed-et (www.pubmed.com). Ez a világ legnagyobb tudományos publikációkat tartalmazó archívuma. Ez az USA Nemzeti Egészségügyi Intézete könyvtárának weboldala. Ezen a weboldalon ellenőrizheted, hogy az általad alkalmazott étrendkiegészítő gyártója publikált-e bármilyen tudományos kutatást. Egyszerűen írd be a gyártó nevét a kereső mezőbe.

Ha beírod, hogy "Rath Research Institute", közel 100 tanulmány jelenik meg. Az alábbi lista összehasonlítja ezt a számot más szolgáltatók tudományos publikációival.

Celluláris Medicina Kutatás Keresés a PubMed online könyvtárban	Mikrotápanyagokkal kapcsolatos publikációk a PubMed-en 2017. szeptember 1-től
"Rath Research Institute"	94
"Rath M AND Niedzwiecki A"	112
Más vitaminellátók az összehasonlításhoz Keresés a PubMed online könyvtárban	Mikrotápanyagokkal kapcsolatos publikációk a PubMed-en 2017. szeptember 1-től
Ungarn	
Béres	0
BioCo	0
BiYo-Product	0
EGIS	0
InnoPharm	0
Jó Közérzet Vitamin®	0
NATURLAND	0
Teva	0
DrLenkei	0