

Wereldwijd leidend onderzoeksinstituut voor wetenschappelijk onderbouwde natuurgeneeskunde

Het Dr. Rath Research Institute is een van 's werelds grootste onderzoeksinstituten op het gebied van wetenschappelijk onderbouwde natuurgeneeskunde. Al meer dan 25 jaar werken Dr. Rath en zijn onderzoeksteam aan het leggen van wetenschappelijke fundamenteën voor een gezondheidszorgstelsel dat zich oriënteert op preventie.

Het begon met wetenschappelijke ontdekkingen

1991: Dr. Rath ontdekt dat er natuurlijke manieren zijn om de weg die alle kankercellen nemen om zich te verspreiden, te blokkeren. Bepaalde micronutriënten kunnen het verteren van het bindweefsel door kankercellen afremmen. Deze ontdekking wordt ondersteund door de tweevoudig Nobelprijswinnaar Linus Pauling en is nog steeds een van de



Dr. Matthias Rath (rechts) en Dr. Linus Pauling, 1992

wetenschappelijke fundamenteën van het onderzoekswerk.

1999: Het Dr. Rath Research Institute wordt opgericht. Het eerste aandachtspunt is de wetenschappelijke bevestiging van de ontdekking dat microvoedingsstoffen een belangrijke rol spelen bij de bestrijding van

kankercellen. Dr. Aleksandra Niedzwiecki, een wereldbekende biochemicus en moleculair bioloog, neemt de leiding van het instituut over.

2002: De grootste krant ter wereld, USA Today, publiceert het bericht over de grote stap voorwaarts in het microvoedingsstoffen-onderzoek. Miljoenen mensen worden geïnformeerd.



USA Today 8-3-2002
Het bericht over de grote stap voorwaarts in kankeronderzoek

De bevindingen die het Dr. Rath onderzoeksinstituut twee decennia geleden deed, hebben alle tegenwerking overwonnen, met name die van de farmaceutische lobby. Gebaseerd op de bevindingen van Dr. Rath zijn nog meer ontwikkelde microvoedingsstoffencombinaties succesvol getest op meer dan 50 soorten menselijke kankercellen. (pagina 12/13)

Het onderzoeksteam van het instituut heeft meer dan 100 wetenschappelijke studies gepubliceerd in internationale vakbladen. Het werk van deze unieke onderzoeksinstelling is terug te vinden op de website van het instituut www.drathresearch.org

Het Dr. Rath Research Instituut en het team van wetenschappers (plaatje rechts)



Overtuig uzelf

We nodigen u uit om een kijkje te nemen in 's werelds grootste online archief van wetenschappelijke publicaties, PubMed (www.pubmed.com).

Deze site is onderdeel van de US National Library of Medicine, die is aangesloten bij de National Institutes of Health (NIH). Via deze URL kan iedereen nakijken of de fabrikant van zijn of haar persoonlijke voedingssupplementen wetenschappe-

lijke onderzoeken heeft gepubliceerd, of dat er gepubliceerde onderzoeken met hun producten bestaan, door de naam van die fabrikant in het zoekveld in te vullen.

Als u "Rath Research Institute" invoert, worden bijna honderd studies weergegeven. De getoonde lijst vergelijkt ze met de wetenschappelijke publicaties van anderen.

Onderzoek in Cellulaire Geneeskunde Zoeken op PubMed online-bibliotheek	Gepubliceerde studies met microvoedingsstoffen op PubMed Op 1 september 2017
"Rath Research Institute"	94
"Rath M AND Niedzwiecki A"	112

Andere vitaminefabrikanten ter vergelijking Zoeken op PubMed online-bibliotheek	Gepubliceerde studies met microvoedingsstoffen op PubMed Op 1 september 2017
NL	
Biovitaal	0
Centrum	2
Davitamon	0
Flinndal	0
Lucovitaal	0
Orthica	0
Plantina	0
Solgar	3
Vitakruid	0
Vitals	0
D	
Abtei	0
Blue Biotech / Peter Hartig	0
Doppelherz	0
Eunova (Stada)	0
Hansa Vital GmbH	0
Lifeplus	0
Multinorm (Aldi)	0
Orthomol	1
Sanostol	0
Stada	0
Tisso	0