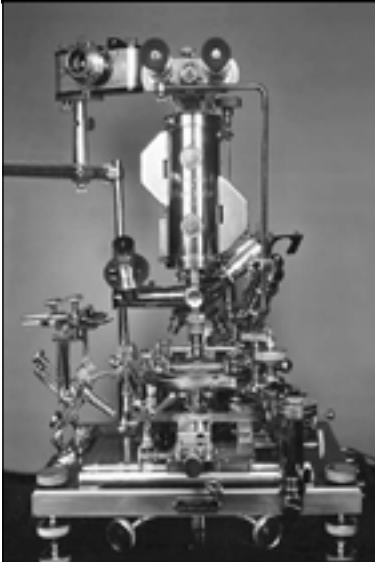


Royal Raymond Rife opfandt i 1934 en veldokumenteret metode til kræftbehandling, som i dag kun anvendes af dyrlæger



*Et eksperiment blev udført i 1934 på University of Southern California med en gruppe kræftsyge patienter i den terminale fase. Efter 90 dages behandling kunne det konstateres at 86,5 procent af patienterne var fuldstændigt helbredte.*

*Komplot ødelagde en epokegørende opdagelse*

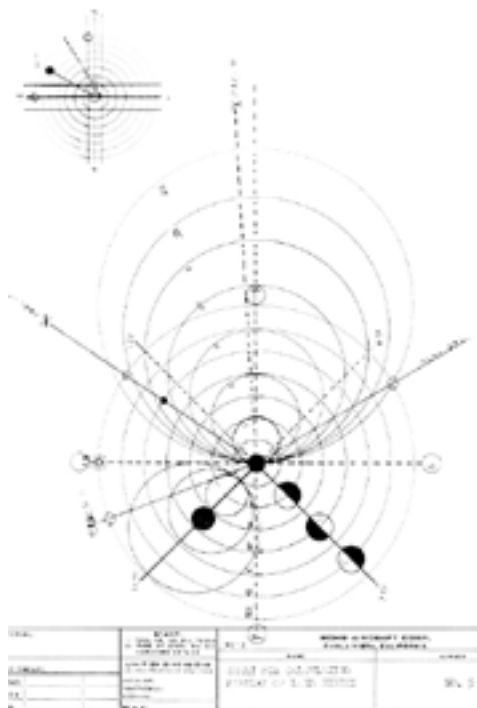
# KRÆFTKUREN DER FORSVANDT

Royal Rife's opdagelser er nogle af de mest utrolige i medicinsk historie. Men i over 80 år har medicinalgiganter forsøgt at hemmeligholde, at han udviklede et mikroskop, som er i stand til at identificere kræftvirusen, og et apparat der kan ødelægge virusen, uden nogen form for bivirkninger. Rife, som var en formidabel videnskabsmand, opfandt optisk, elektronisk, radiokemisk, biokemisk, ballistisk og flyteknologi, som også bliver brugt den dag i dag. Han ses som foregangsmanden for den bioelektriske medicin, og i løbet af sit liv modtog han 14 priser og udmærkelser, blandt andet titlen som Doktor ved universitetet i Heidelberg, som han fik for sit livsværk.

## Rife's hemmelige frekvensvåben.

I 1920 konstruerede han det første mikroskop som gjorde det muligt at se levende bakterier og vira. I 1933 perfektionerede han denne teknologi, og det endelige resultat blev til en kompleks indretning, som han kaldte "Det Universelle Mikroskop". Med dette mikroskop blev Rife som det første menneske i stand til at se en levende virus. De moderne elektroniske mikroskoper fra i dag dræber øjeblikkeligt alt som kommer ind i deres collimator (en slags ensretter). Vha. Rife's mikroskop kunne man imidlertid se de levende virus bevægelser, og deres hurtige reproduktion som svar på cancerstofferne, såvel som transformationen af normale celler til kræftceller. Allerede i 1915 opdagede Rife, at hver virus har sin egen resonansfrekvens. Han blev den første forsker,

*Læger som kendte til Rife's terapi blev betalt store summer for at "glemme" hvad de havde set.*



som det lykkedes at identificere og fotografere tuberkulosevirusen, ved hjælp af det mikroskop han havde opfundet, og i 1934 opdagede han midlet mod kræft. I følge hans teorier er kræft fremkaldt af viruserne BX og BY. Med udgangspunkt i hver virus' resonansfrekvens lavede Royal Rife, sammen med Phillip Hoyland, det apparat, der kunne "dræbe" kræft. Ved at bruge bølger moduleret i styrke på flere niveauer, kunne Rife's apparat ødelægge virusen ved hjælp af et forstærket resonansfænomen, i stil med broen, der falder sammen hvis et soldaterregiment går i takt på den.

## Resonansprincippet i det Universelle Mikroskop

Rife blev i stand til at identificere den spektroskopiske "signatur" for hver bakterie, ved at bruge en spektroskopisk indretning med en sprække. Han drejede langsomt kvartsprismerne for at fokusere lys med kun een frekvens på den mikroorganisme, som han observerede. Denne frekvens blev valgt ud fra kriteriet om resonans med frekvensen på bakteriens spektroskopiske "signatur". Over 75 procent af de organismer, som Rife var i stand til at se med sit Universelle Mikroskop var kun synlige i ultraviolet lys, udenfor det synlige spektrum. Det lykkedes Rife at gå ud over denne begrænsning ved hjælp af en teknik, som lægger radiobølger oven på hinanden. Han belyste mikroben (en virus eller bakterie) ved hjælp af to stråler med forskellige frekvenser af det samme ultraviolette lys, hvis frekvens svingede med mikrobens