

Zeitungsartikel

Es gibt Hunderte von Zeitungsartikeln über das Leben von Royal Rife. Wir bieten eine Auswahl aus den wichtigeren, die die Entwicklung seines Werkes sowie seine Geschichte und seine Interessen zeigen. Die Artikel sind in der Reihenfolge des Datums angeordnet, weitere werden hinzugefügt, wenn es die Zeit erlaubt.

State-Times (Baton Rouge) - 25. September 1924. Ein Artikel über das Labor von Dr. John C. Burnett in seinen frühen Jahren. Burnett war ein Kollege von Royal Rife und Schwager der Timken-Familie, die Rife unterstützte. Titel: *"Elektrischer Strahl zur Wiederherstellung der Gesundheit von Wissenschaftlern gesucht"*.

San Bernadino County Sun - 5. Oktober 1928. Nachricht über Rifés Besuch, um einem Pathologen bei der Photomikroskopie zu helfen.

San Diego Union - 12. November 1929. Wichtiger Artikel über Rifés Arbeit mit dem Refraktometer. Diskutiert auch Fehler in metallischen Substanzen, das Ultramikroskop, Beleuchtungsmethoden und bakterielle Bewegungsgeschwindigkeiten. Titel: *"Wenn du denkst, dass du schnell bist, schau dir 'Mike' an; 3400 Meilen pro Stunde, wenn ~~"*.

San Diego Union - 12. Dezember 1931. Dieser Artikel befasst sich mit Rifés Mikroskop, dem Mikropolariskop, der Verwendung von Quarz und fotografischen Phänomenen. Titel: *"Neuestes Mikroskop wird unbekannte Keime in ihre Höhlen bringen"*.

La Stampa - 12. Dezember 1931. Ein Artikel in dieser italienischen Zeitung über das Rife-Mikroskop trägt den Titel *"Un meraviglioso microscopio inventato in America"*.

Die Biene von Fresno - 24. September 1933. Über das Rife-Mikroskop und seine Wirksamkeit, um den Erreger zu erkennen, der eine Kinderlähmung verursacht. Titel: *"Neues Vergrößerungsgerät enthüllt Lähmungskeim"*.

San Diego Union - 10. Mai 1936. Ein kurzer Nachrichtenclip über Royal Rife und seinen Assistenten Jack Free, die eine Reise nach Philadelphia unternehmen, um bei der International Cancer Research Foundation zu forschen.

San Diego Union - 7. Mai 1938. Ein langer Artikel, der ein Gerät zur Aussendung von Funkwellen beschreibt, das zur Abtötung von Keimen verwendet wird. Titel: *"Keime der Schreckenskrankheit werden durch Radiowellen abgetötet, S.D. Claim"*.

Laborbrand in Burnett - Am 12. März 1939 brannte das Labor seines Kollegen Dr. John Burnett in Alpine, New Jersey, unter seltsamen Umständen ab. Burnett arbeitete an elektronischen Methoden zur Behandlung von Krankheiten und arbeitete eng mit Rife zusammen. Hier bieten wir drei Artikel über den Laborbrand an, weil sie jeweils einen anderen Blickwinkel bieten. Artikel erschienen auch in der New York Times und anderen US-Zeitungen.

Kantonales Repositorium Corpus Christi Times
State-Times (Baton Rouge)

San Diego Union - 25. März 1939. Dieser Artikel berichtet von einem Gerichtsurteil in San Diego, in dem Philip Hoylands Antrag auf Zwangsverwaltung gegen Beam Rays Inc. abgelehnt wurde. und dass eine geänderte Beschwerde vor Gericht gehen würde. Titel: *"Ernennung des Insolvenzverwalters verweigert; Der Prozess wird fortgesetzt"*.

San Diego Union - 4. Mai 1939. Eine weitere Klage gegen Beam Rays Inc. wird von der Blewett-Gonin-Parsons-Gruppe in Großbritannien eingereicht, in der es um die Rechte zur Vermarktung des Rife Ray-Geräts und um Mängel an dieser Maschine geht. Titel: *"Health Ray Suit Asks \$28,000"*.

San Diego Union - 17. August 1939. Nach einem langwierigen Prozess lehnt der Richter, der mit der Klage gegen Beam Rays Inc. befasst ist, die Anträge von Philip Hoyland auf Zwangsverwaltung und Umstrukturierung des Unternehmens ab. Titel: *"Konkursklage scheitert"*.

San Diego Union - 30. September 1969. Ein Artikel über den Tod von Dr. Elmer Nemes durch Rauchvergiftung in einem Hotel in San Diego. Nemes war ein Kernphysiker und fortschrittlicher Mikroskopdesigner, der mit Rife und Crane zusammenarbeitete. Titel: *"Kernphysiker stirbt an Rauchvergiftung"*.

Allzu oft hat die Geschichte gezeigt, wie herausragende Männer zu Lebzeiten missverstanden wurden, posthum entdeckt und geehrt zu werden. Wir hoffen, dass wir Dr. Rife bald die Auszeichnungen geben, die er verdient. - *Dr. Robert Stafford, November 1959.*

Urheberrecht 2021-2024