

--- Auszug / Kurzfassung ---

Krebsbehandlung neu gedacht: Die 25. jährliche Riordan Clinic Konferenz bringt Pioniere der Orthomolekularmedizin zusammen

Von Richard Z. Cheng, M.D., Ph.D., Chefredakteur, OMNS

(OMNS, 17. Oktober 2025)

- 🧬 **Krebsbehandlung neu gedacht – 25. jährliche Konferenz der Riordan Clinic**
- 💧 **Über 40 Jahre Forschung zu hochdosierter intravenöser Vitamin-C-Gabe (HDIVC)**
- 🌍 **Weltweit führende Experten für orthomolekulare und metabolische Onkologie**
- 🧬 **Themen: Mitochondrien, Stoffwechsel, Toxine und Ursachenbehandlung bei Krebs**
- 🎤 **Zu den Referenten zählen Dr. Ron Hunninghake, Dr. Thomas Levy, Dr. Ilyes Baghli, Dr. Paul Anderson und andere führende Persönlichkeiten aus den Bereichen orthomolekulare und metabolische Onkologie – mit Vorträgen zu Mitochondrien, Stoffwechsel und Ursachenbehandlung bei Krebs.**
- 💡 **OMNS-Mitglieder erhalten mit dem Code „OMNS“ einen Rabatt von 50 \$ auf die Anmeldegebühr.**

📌 Riordan Clinic: Über 40 Jahre HDIVC-Forschung

- **1970er Jahre** – *Linus Pauling & Ewan Cameron* veröffentlichten die ersten klinischen Berichte über Vitamin C und Krebs und lösten damit weltweites Interesse aus [1].
- **1975** – In Wichita begann **Dr. Hugh Riordan** mit der Forschung zu intravenösem Vitamin C, ging über die orale Verabreichung hinaus und entwickelte eine systematische klinische Anwendung bei Krebspatienten.
- **Ende der 1970er bis 1980er Jahre** – Inspiriert von den Pionierarbeiten von Linus Pauling und Ewan Cameron begannen Dr. Riordan und seine Kollegen mit der systematischen klinischen Anwendung von **hochdosiertem intravenösem Vitamin C (HDIVC)** bei Krebspatienten.
- **1990er Jahre** – Das Team um Riordan veröffentlichte bahnbrechende **pharmakokinetische Studien**, die zeigten, dass intravenös verabreichtes Vitamin C 100- bis 200-mal höhere Plasmakonzentrationen erreicht als bei oraler Verabreichung – Konzentrationen, die pharmakologische, krebsbekämpfende Wirkungen entfalten können [2].
- **2000er Jahre** – Unter der Leitung von Dr. Ron Hunninghake erweiterte die Riordan Clinic die HDIVC-Protokolle, veröffentlichte klinische Ergebnisse und bildete Ärzte weltweit aus.
- **2010er- bis 2020er-Jahre** – Die Klinik leistete einen Beitrag zu globalen Kooperationsstudien, erweiterte die Evidenzbasis für HDIVC bei Krebs, Sepsis und Infektionen und wurde zu einem internationalen Referenzzentrum für orthomolekulare Onkologie.

👉 **Heute:** Mit mehr als **40 Jahren ununterbrochener HDIVC-Forschung und klinischer Praxis** ist die Riordan Clinic die weltweit führende Einrichtung zur Förderung der Vitamin-C-Therapie bei Krebs und chronischen Erkrankungen.

👉 Konferenz-Einstieg (diese Seite teilen): <https://www.cancerarereimagined.org/>

👉 Allgemeine Informationen und Anmeldung: <https://www.cancerarereimagined.org/register>