

Profesor W. Priebe jest pracownikiem Department of Experimental Therapeutics, Division of Cancer Medicine, University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston, USA. Zainteresowania badawcze Profesora dotyczą poszukiwania nowych leków przeciwnowotworowych, zwłaszcza antybiotyków antracyklinowych. Jest autorem ponad 170 publikacji i kilkudziesięciu patentów. Dwa spośród otrzymanych związków – Annamycyna i Berubicyna WP744 są w trakcie badań klinicznych, których celem jest między innymi wykazanie przydatności w leczeniu nowotworów mózgu (glejaków). Licencje patentowe zostały udzielone szeregu firmom farmaceutycznym oraz były podstawą utworzenia 5. firm biotechnologicznych w USA.

Profesor Waldemar Priebe jest wybitnym uczonym polskiego pochodzenia. W roku 2012. Prezydent RP odznaczył Profesora Krzyżem Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski w uznaniu zasług na rzecz polsko-amerykańskiej współpracy naukowej. Od roku 2015 jest członkiem Narodowej Rady Rozwoju przy Prezydencie RP.

Za osiągnięcia naukowe prof. W. Priebe uzyskał szereg prestiżowych wyróżnień, w tym: Melville L. Wolfrom Award American Chemical Society; Polish Chemical Society Maria Curie - Skłodowska Medal; The Award of T. Sendzimir Association of Polish Inventors