

Prof. Dr. med. Mathias Freund



Kontakt:

E-Mail: m.freund (at) junge-erwachsene-mit-krebs.de
Spamschutz: Bitte ersetzen Sie (at) durch @

Deutsche Stiftung für junge Erwachsene mit Krebs
Berolinahaus
Alexanderplatz 1
10178 Berlin

Akademischer Lebenslauf / Beschäftigungsverhältnisse

1968 – 1974	Studium der Medizin an der Eberhardt-Karls-Universität Tübingen
1976	Promotion
1976 – 1981	Weiterbildung als Facharzt für Innere Medizin und im Schwerpunkt Hämatologie und Onkologie an der Medizinischen Klinik II der Universität Tübingen
1981 – 1982	Dienst im Sanitätsdienst der Bundeswehr
1982 – 1994	Leitender Oberarzt in der Abteilung für Hämatologie und Onkologie der Medizinischen Hochschule Hannover
1988	Habilitation
1994 – 2012	Direktor der Klinik für Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin der Universitätsmedizin Rostock
1996 - 2013	Vorsitzender der Krebsgesellschaft Mecklenburg-Vorpommern und in zahlreichen weiteren wissenschaftlichen Fachgesellschaften in Deutschland, Europa und den USA aktiv
1996 – 2012	Sekretär und Schatzmeister der DGHO Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie e. V.
2013 - 2015	Geschäftsführender Vorsitzender der DGHO Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Medizinische Onkologie e. V.
seit Juli 2014	Kuratoriumsvorsitzender der Deutschen Stiftung für junge Erwachsene mit Krebs

Wissenschaftliche Tätigkeit

Wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der akuten und chronischen Leukämien, Lymphome, Zytokine, Hämostaseologie, Knochenmark- und Blutstammzelltransplantation, Stammzellforschung und Regenerativen Medizin.

Prof. Freund hat mehrere nationale und internationale Kongresse geleitet.

Veröffentlichungen

330 Artikel in Zeitschriften, 48 Bücher, Supplementbände und Monographien,
88 Buch-Kapitel

Unternehmen

Prof. Freund gehört zu den wesentlichen Initiatoren des Biomedizinischen Forschungszentrums Rostock. Er hat die M.D. Medical Development GmbH Rostock gegründet und die Seracell Pharma AG Gruppe, aus deren Vorstand er mit dem Ablauf des Juni 2017 ausgeschieden ist.