



**Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und
Hämatologie e.V.**

Chausseestraße 128/129
10115 Berlin

Univ.-Prof. Dr. med. Jörg Faber
Leiter Pädiatrische Hämatologie/Onkologie/
Hämostaseologie
Universitätsmedizin der
Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Langenbeckstr. 1
55131 Mainz
Deutschland
Tel: +49 6131 17 6821
Email: joerg.faber@unimedizin-mainz.de

Bewerbung um eine Mitarbeit im Vorstand -Motivationsschreiben

Sehr geehrte GPOH-Mitglieder,

gerne möchte ich mich für eine Mitarbeit im Vorstand/erweiterten Vorstand unserer Fachgesellschaft zur Wahl stellen. Ich leite seit 2010 das kinderonkologische Zentrum der Universitätsmedizin Mainz und war zuvor mehrere Jahre am Children's Hospital Boston /Dana Farber Cancer Institute tätig. In unserer Fachgesellschaft bin ich in der AG Langzeitbeobachtung, der AG Genetische Krebsdisposition und der AG DRG aktiv.

Meine Motivation für eine Mitarbeit im GPOH-Vorstand besteht vor allem darin, mich bei der strukturellen und finanziellen Weiterentwicklung der kinderonkologischen Versorgung in Deutschland im Dialog mit Politik und Kostenträgern tatkräftig mit einzubringen.

Hierbei möchte ich gerne auch am aktuellen gemeinsamen Dialog innerhalb unserer Fachgesellschaft zur Entwicklung eines bundesweiten Versorgungsmodells mitarbeiten. Wichtig erscheint mir, dass das Modell von einem breiten Konsens innerhalb unserer Fachgesellschaft getragen wird, und es die Stärken größerer aber auch kleinerer kinderonkologischer Zentren optimal berücksichtigt, um so gemeinsam zu einer

bestmöglichen Versorgung kideronkologischer Patienten in Deutschland beizutragen. Auch stellt die Weiterentwicklung einer bundesweit einheitlichen Versorgungsstruktur in der Langzeitnachsorge und deren Überführung in die Regelfinanzierung hierbei eine wichtige Aufgabe dar, der ich mich gerne mit annehmen möchte.

Um dies zu erreichen würde ich gerne am bereits begonnenen Aufbau von Strukturen mitarbeiten, die den offenen und transparenten Dialog zwischen GPOH-Mitgliedern und -Vorstand weiter fördern und die -wo möglich- Entscheidungen in einem breiten Konsens und unmittelbar durch die Mitglieder zulassen.

Als besonders wichtig erachte ich auch das Engagement der Fachgesellschaft für die Verbesserung der aktuellen Situation in der kideronkologischen Pflege sowie der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des psychosozialen Dienstes.

Wichtige Schritte sind hier etwa eine Verbesserung der Vergütung, der Ausbau von Weiterbildungsoptionen sowie eine - mit Blick auf andere Schwerpunkte der Kinder- und Jugendmedizin verantwortungs- und maßvolle - Erhöhung der Stellenschlüssel im stationären und ambulanten Bereich.

Gerne würde ich mich einbringen, um die vor uns liegenden Herausforderungen gemeinsam anzugehen.

Mit freundlichen Grüßen,



Curriculum vitae**Univ.-Prof. Dr. med. Jörg Faber**

Zentrum für Pädiatrische Hämatologie/Onkologie/ Hämostaseologie
 Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin
 Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
 Langenbeckstrasse 1
 55131 Mainz
 Tel: 06131 17 6821
 Email: joerg.faber@unimedizin-mainz.de

**Persönliche Angaben**

Staatsangehörigkeit: deutsch
 Familienstand: verheiratet, drei Kinder

aktuelle Position

Universitätsprofessor für Pädiatrische Hämatologie/ Onkologie am
 Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin der Universitätsmedizin der
 Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Leitung des Zentrums für Pädiatrische Hämatologie/Onkologie/
 Hämostaseologie am Universitären Zentrum für Tumorerkrankungen
 (UCT) der Universitätsmedizin Mainz

Ausbildung und beruflicher Werdegang

- 1991** Abitur (Note 1,0)
- 1992-1998** Studium Humanmedizin Johannes Gutenberg-Universität Mainz
- 1998-1999** Studium Humanmedizin Ludwig-Maximilians-Universität München
- 1999** 3. Staatsexamen Ludwig-Maximilians-Universität München,
 Gesamtnote „sehr gut“
- 1995 – 2000** Promotion am Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin
 der Universitätsmedizin Mainz
 Promotionsabschluß - *Summa cum laude*
- 1999 – 2004** Weiterbildung im Fach Kinder- und Jugendmedizin am Zentrum für
 Kinder- und Jugendmedizin der Universitätsmedizin Mainz
- 2004** Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin.
- 2005 – 2008** **Postdoctoral Fellowship – Childrens Hospital Boston/ Dana Farber
 Cancer Institute/ Harvard Medical School
 (Mentor: Prof. Scott Armstrong)**
 wissenschaftlicher Schwerpunkt: *„Genom- und Epigenomanalyse in MLL-
 translozierten Leukämien als Grundlage für die Entwicklung neuer
 therapeutischer Strategien.“*
- 2009** **Habilitation im Fach Kinder- und Jugendmedizin, Schwerpunkt
 Pädiatrische Hämatologie/Onkologie, Universitätsmedizin Mainz**
 Titel: *„Defining Novel Therapeutic Strategies Targeting Leukemia Stem
 Cells in Infant Leukemias.“*
- seit 12.2011** **Universitäts-Professur (befristet) für Pädiatrische Hämatologie/
 Onkologie, Johannes Gutenberg-Universität Mainz (befristet)**
- 2012** Schwerpunktbezeichnung Kinder- Hämatologie und –Onkologie und
 Zusatzbezeichnung medikamentöse Tumortherapie

seit 2016	Weiterbildungsermächtigung im Schwerpunkt Kinder- Hämatologie und - Onkologie und medikamentöse Tumortherapie
seit 12.2017	Universitäts-Professur für Pädiatrische Hämatologie/ Onkologie, Johannes Gutenberg-Universität Mainz (unbefristet)

Preise und Auszeichnungen

1993-1999	Stipendiat der Studienstiftung des Deutschen Volkes
1995	Stipendium der Johannes Gutenberg-Universität Mainz für Nachwuchswissenschaftler
1997	Förderpreis der Dr. Carl Duisberg-Gesellschaft
2001	Promotionspreis der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
2004	Best Abstract Award der European Society of Pediatric Infectious Diseases, Annual Kongress
2004	Preis für bestes Abstrakt, Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Infektiologie (DGPI), Jahrestagung 2004
2007	Preis für bestes Abstrakt, Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Infektiologie (DGPI), Jahrestagung 2007
2009	„Blood Journal-Plenary Paper-Award“ für das Manuskript: <i>“HOXA9 is Required for Survival of Human MLL-rearranged Acute Leukemias”</i>
2009	Lina Marguerite Siebert-Preis für Krebsforschung – Habilitationspreis
2009	Ernennung zum Vertrauensdozent der Studienstiftung des Deutschen Volkes
2016	Wissenschaftspreis 2016 der Stiftung Tumorforschung Kopf/Hals
2016	Best Abstract Award für das Abstract: <i>“CNS HGNET-BCOR- molecular characterization and identification of possible therapeutic targets of a new brain tumor entity”</i> , 17th international Symposium on Pediatric Neurooncology, Liverpool, GB
2018	Wissenschaftspreis 2018 der Stiftung Tumorforschung Kopf/Hals

Mitgliedschaft in wissenschaftlichen Fachgesellschaften und Gremien

- Mitglied in der Gesellschaft für Pädiatrische Hämatologie/Onkologie (GPOH)
 - Mitglied in der Arbeitsgruppe „DRG“
 - Mitglied in der Arbeitsgemeinschaft „Langzeitbeobachtung“
 - Mitglied in der Arbeitsgemeinschaft „Genetische Krebsprädisposition“
- Mitglied der nationalen Studienleitkommission der COALL/ALLtogether-Studiengruppe
- Mitglied der nationalen Studienleitkommission der SIOP Wilms-Tumor- Studiengruppe
- Mitglied der HIT-Life Hirntumorstudiengruppe im Schwerpunkt kardiovaskuläre Spätfolgen
- Verantwortlicher Vertreter des UCT-Zentrums für Pädiatrische Hämatologie/ Onkologie/ Hämosatseologie Mainz im „Forschungsverbund Phase I/II - Südwest“
- Mitglied der International Society of Pediatric Oncology (SIOP)
- Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Infektiologie (DGPI)
- Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin (DGKJ)
- Mitglied der Arzneimittelkommission der Universitätsmedizin Mainz
- Mitglied der Transfusionskommission der Universitätsmedizin Mainz
- Mitglied des Lenkungsausschusses der zentralen Biobank des Universitären Zentrums für Tumorerkrankungen der Universitätsmedizin Mainz

- Mitglied des Lenkungsausschusses des Universitären Zentrums für Tumorerkrankungen der Universitätsmedizin Mainz
- Stellvertretender Sprecher des Arbeitskreises klinische Studien
Universitären Zentrums für Tumorerkrankungen der Universitätsmedizin Mainz
- Mitglied der nationalen Arbeitsgruppe „Outreach“ im Netzwerk der bundesdeutschen onkologischen Spitzenzentren
- Mitglied der Medizinischen Gesellschaft Mainz e.V.
- Mitglied der nationalen Kommission der Vertrauensdozenten der Studienstiftung des Deutschen Volkes
- Vorsitzender der Wissenschaftspreis-Kommission der Stiftung Kinderkrebshilfe Mainz
- Delegierter der Bezirksärztekammer Rheinhessen

Mainz, Juni 2018

