

Dr. med. Christian Braun

Abt. Pädiatrische Hämatologie, Onkologie und Gerinnung
Kinderklinik und Kinderpoliklinik im
Dr. von Haunerschen Kinderspital

LMU München
Lindwurmstraße 4
80337 München

E-Mail: chr.braun@med.lmu.de

Website: www.ChrBraunLab.de



Beruflicher Werdegang

- | | |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| seit 2023 | Leiter der internationalen Austauschprogramme
Medizinische Fakultät der LMU München |
| seit 2022 | Schwerpunktweiterbildung zum Kinder-Hämatologen und -Onkologen
Dr. von Haunersches Kinderspital, LMU München |
| 2022 | Facharztprüfung Kinder- und Jugendmedizin |
| 2017 – 2022 | Arzt in Facharztweiterbildung
Dr. von Haunersches Kinderspital, LMU München |
| seit 2020 | Fachlicher Leiter des Mildred-Scheel Doktorandenprogramms der Deutschen
Krebshilfe |
| seit 2019 | Leiter einer Max-Eder Juniorgruppe
Dr. von Haunersches Kinderspital, LMU München |
| seit 2018 | Extern assoziierter Gruppenleiter: Institute for Molecular Oncology &
Functional Genomics, TranslaTUM, TU München |
| seit 2018 | Extern assoziierter Gruppenleiter: Hopp Children's Cancer Center Heidelberg
(KITZ), Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Heidelberg |
| 2016 – 2017 | Research Scientist, Koch Institute for Integrative Cancer Research,
Massachusetts Institute of Technology (MIT), Cambridge, USA |
| 2011 – 2016 | Postdoctoral Fellow, Koch Institute for Integrative Cancer Research,
Massachusetts Institute of Technology (MIT), Cambridge, USA |
| 2011 | Arzt in Facharztweiterbildung
Dr. von Haunersches Kinderspital, LMU München |
| 2010 – 2011 | Arzt in Facharztweiterbildung
Medizinische Hochschule Hannover (LMU) |

Studium

- | | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2009 | Promotion (Dr. med.), <i>summa cum laude</i>
Abtl. Molekulare Onkologie, Universitätsmedizin Göttingen (UMG)
Prof. Dr. Matthias Dobbelsstein |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- 2003 – 2009 Studium der Humanmedizin
Georg-August-Universität Göttingen
Physikum (1,0), 2. Staatsexamen (2,0)
- 2002 – 2003 Studentische Hilfskraft, Max-Planck-Institut für Experimentelle Medizin,
Göttingen
Prof. Dr. Norbert Hilschmann
- 2002 Abitur (1,0)
Modellschule Obersberg, Bad Hersfeld

Preise, Auszeichnungen und Stipendien

- 2019 Lisec-Artz Preis für herausragende Krebsforschung der Universität Bonn
- 2018 Max Eder Nachwuchsgruppe, Deutsche Krebshilfe
- 2017 The Metastasis Research Prize, Beug Stiftung für Metastasierungsforschung
- 2011 Outstanding Abstract Achievement Award (formerly Merit Award)
American Society of Hematology (ASH)
- 2011 – 2013 Mildred-Scheel Postdoktoranden-Stipendium der Deutschen Krebshilfe
- 2004 – 2009 Stipendium der Studienstiftung des Deutschen Volkes
- 2002 Preis der deutschen physikalischen Gesellschaft für das beste Abitur im Fach Physik

Mitgliedschaften in wissenschaftlichen Gesellschaften

Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin, Gesellschaft für pädiatrische Onkologie und Hämatologie (GPOH), Deutsche Krebsgesellschaft, American Association for Cancer Research (AACR)

Gutachterliche Tätigkeit

Cancer Research, BMC Biology, iScience, Epigenomics, Cardiovascular & Hematological Agents in Medicinal Chemistry, Cancer Research Frontiers, Neuropediatrics, Studienstiftung des Deutschen Volkes

München, 23.05.2023



Dr. Christian Braun