

# Cornelius Hennch

## Persönliche Daten

Adresse Heinz-Bartsch-Straße 14, 10407 Berlin

Email cornelius.hennch@charite.de

Telefon +4915775356446

Geburtsdatum 10.07.1992

Geburtsort Heidelberg

# Ausbildung / Akademischer Werdegang

04/2013 – II/2020 **Studium der Humanmedizin**, Charité – Universitätsmedizin Berlin

Staatsexamen: Gesamtnote 1,0

07/2014 – 11/2020 **Stipendium**, Studienstiftung des deutschen Volkes

10/2016 – 06/2017 Auslandsstudium (Erasmus), Université Paris Descartes (Paris 5), Paris, Frankreich

09/2002 - 06/2011 Abitur (1,2), Robert-Bunsen-Gymnasium, Heidelberg

Promotion

seit 09/2017 Strukturiertes Promotionsstudium, Berlin School of Integrative Oncology (BSIO)

MD (Dr.med.) track

Titel Identifikation und funktionelle Validierung neuer genetischer Mutationen im primär mediasti-

nalen B-Zell Lymphom (PMBCL)

Betreuer Prof. Dr. Frederik Damm, Dr. med. Daniel Nörenberg

Abteilung Medizinische Klinik m.S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie, Campus

Virchow Klinikum der Charité – Universitätsmedizin Berlin

#### Klinische Praktika

Praktisches Jahr

06/2020 – 10/2020 PJ-Tertial Innere Medizin, Campus Virchow Klinikum der Charité

Medizinische Klinik m.S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie, Station 51B und 51C,

Schwerpunkt Leukämien und Lymphomerkrankungen

03/2020 - 06/2020 **PJ-Tertial Chirurgie**, Vivantes Klinikum am Friedrichshain, Berlin

Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie

11/2019 – 03/2020 PJ-Tertial Psychiatrie, Zentrum für Psychiatrie Emmendingen (Lehrkrankenhaus der Albert-

Ludwigs-Universität Freiburg)

Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Schwerpunkt psychotische Störungen

#### Famulaturen

Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie, Campus Virchow Klinikum der Charité – Universitätsmedizin Berlin Station 51B (Lymphomerkrankungen)

7/2017 Allgemeinmedizinische Praxis, Dr. Olaf Meyer, Wedding, Berlin

10/2016 – 06/2017 Klinische Praktika während des Auslandsjahres in Paris, Lehrkrankenhäuser der Université Paris Descartes, insgesamt sieben Praktika à sechs Wochen:

- Hôpital Cochin: Interdisziplinäre Notaufname
- Hôpital St. Anne: Psychiatrie und Neurologie
- Hôpital Necker: Hämatologie, Gynäkologie/Geburtshilfe, Infektiologie und Pädiatrie
- 04/2016 Department of Anaesthesiology, Queen Mary Hospital, Lehrkrankenhaus der University of Hong Kong, Hong Kong S.A.R.
- 03/2016 Department of Clinical Oncology, Prince of Wales Hospital, Lehrkrankenhaus der Chinese University of Hong Kong, Hong Kong S.A.R.
- 03/2015 Klinik für Kardiologie, Angiologie und Pneumologie, Universitätsklinikum Heidelberg Chest-Pain-Unit und kardiologische Ambulanz

#### Wissenschaftliche Praktika

09/2015 – 01/2016 Wissenschaftliche Arbeit (Modul 23), Labor für Strahlenbiologie, Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie, Charité, Betreuung: Prof. Dr. Tinhofer-Keilholz

> Titel: Molekulare und funktionelle Charakterisierung von Resistenzmechanismen im Zelllinienmodell des Kopf-Hals-Karzinoms

"Jugend forscht" Projekt, Angewandte Tumorvirologie, Deutsches Krebsforschungszen-11/2008 - 08/2010 trum Heidelberg, Betreuung: Prof. Dr. R. Zawatzky

Titel: Hormesis – Erklärung durch Zusammenspiel von Adaptation und Apoptose auf zellulärer Ebene?

# Arbeitserfahrung

II/2014 – 03/2021 **Studentischer Tutor**, Lernzentrum der Charité – Universitätsmedizin Berlin Tutor für Problem-orientiertes Lernen (AG InterPOL)

08/2011 - 08/2012 Internationaler Jugendfreiwilligendienst (IJFD), Deutsch-Schweizerische Internationale Schule, Hong Kong S.A.R., China

# Preise und Auszeichnungen

Sonderpreis des Bundeswettbewerbs "Jugend forscht" in der Kategorie Biologie

"Outstanding achievement for international participants" des "China Adolescents Science Technology and Inventions Contest 2010" in Guangzhou, China

#### Außercurriculäre Aktivitäten

#### Engagement

seit 10/2020 Engagement bei Health for Future Berlin, Leitung des Reflektionstreffens der Planetary Health Academy 2020/21

06/2018 - 10/2019 Mitarbeit in der AG "Neue Impulse für die Forschung an der Charité" am QUEST Center des Berlin Institute of Health (BIH)

10/2015 - 07/2016 Gründung und Leitung eines interdisziplinären studentischen Journal Clubs an der Charité

02/2014 - 07/2016 Studentischer Vertreter in der Nachwuchs- und Forschungskommission der Charité

02/2014 - 03/2015 Referent für Öffentlichkeitsarbeit und Sitzungsleitung der Fachschaftsinitiative Medizin der Charité

#### Kurse und Seminare

seit 09/2017 Regelmäßige Teilnahme an Veranstaltungen des "Berlin Epidemiological Methods Colloqui-

um" (BEMC)

"Reproducible Research with R" Kurse des QUEST Center (Basic, Advanced und Applied) 05/2018 - 06/2019

12/2017 - 02/2018 Statistikkurs "Navigating Numbers"

# Sprachkenntnisse

Französisch Niveau C2

Englisch Niveau C2 IELTS score 8,5/9

# Fähigkeiten

Datenanalyse Statistisches Programmieren mit R

- Bereinigung und Transformation von klinischen/molekularen Datensätzen
- Vielfältige Visualisierungen mit ggplot2
- Reproduzierbare Analysen mit RMarkdown/Github

Statistische Methoden

- Deskriptive Statistik
- Analyse klinischer Daten mit Regressionsmodellen

Molekularbiolog. Zelllinienmodelle

- Methoden Genome editing (Knock-out und Knock-in) mit CRISPR/Cas9
  - funktionelle Assays

Next-Generation sequencing (NGS)

- AmpliconSeq
- Targeted re-sequencing

### Publikationen

[1] E. Mylonas, K. Yoshida, M. Frick, K. Hoyer, F. Christen, J. Kaeda, M. Obenaus, D. Noerenberg, C. Hennch, W. Chan, Y. Ochi, Y. Shiraishi, Y. Shiozawa, T. Zenz, C. C. Oakes, B. Sawitzki, M. Schwarz, L. Bullinger, P. le Coutre, M. J. Rose-Zerilli, S. Ogawa, and F. Damm. Single-cell analysis based dissection of clonality in myelofibrosis. *Nature Communications*, 11(1):1–12, 2020.

#### Interessen und Hobbies

Rennrad fahren, Segeln, Lesen, klassische Konzerte und Theater

Berlin, 25. April 2021

#### **Cornelius Hennch**