

Prof. Dr. med. Konstantin Molekularpathologie-Holzweissig



Leitender Oberarzt Pathologie + apl. Professor

✉ konstantin.molekularpathologie-
holzweissig@example.de

☎ +49 6221 7890 1234

📍 Heidelberg, Deutschland

🌐 molekularpathologie-
holzweissig.de

🌐 linkedin.com/in/konstantin-
molekularpathologie-
holzweissig



Profil

Leitender Oberarzt Pathologie am Universitaetsklinikum Heidelberg Pathologie + DKFZ mit Facharzt 2014, Habilitation 2018 und apl. Professur 2022. Stellvertreter des Institutsdirektors, Leitung Molekularpathologie mit 4.800 NGS-Faellen pro Jahr, DKG-Zertifizierungs-Lead fuer das NCT-Krebszentrum. EUR 3,2 Mio. Drittmittel (DFG-SFB-Teilprojekt + BMBF + EU-H2020) eingeworben. h-Index 32, 84 peer-reviewed Publikationen, BDP-Vorstand.

Berufserfahrung

Leitender Oberarzt Pathologie + apl. Professor 07/2018 - heute

Universitaetsklinikum Heidelberg Pathologie + DKFZ

Heidelberg, Deutschland

Stellvertreter Institutsdirektor mit Leitung Molekularpathologie und NCT-Schnittstelle.

- Leitung Molekularpathologie mit 4.800 NGS-Faellen pro Jahr inklusive Lung + Kolon + Melanom + Mamma + Liquid-Biopsy
- Stellvertretung Institutsdirektor fuer 84 Mitarbeiter inklusive 18 Aerzte und Pflege-Dienstplan
- DKG-Zertifizierungs-Lead Pathologie fuer das NCT-Krebszentrum Heidelberg, Re-Audit 2024 ohne Auflagen
- EUR 3,2 Mio. Drittmittel (DFG-SFB 1118 EUR 1,8 Mio. + BMBF EUR 0,9 Mio. + EU-H2020 EUR 0,5 Mio.) eingeworben
- Aufbau Digital-Pathologie-Plattform mit Aperio AT2 + Hamamatsu NanoZoomer + HALO Image Analysis fuer 240.000 Slides pro Jahr

Assistenzarzt + Facharzt + Oberarzt + Habilitation

07/2010 - 06/2018

Universitaetsklinikum Tuebingen Pathologie Tuebingen, Deutschland

Komplette akademische Pipeline von WBO bis Habilitation an der Universitaet Tuebingen Pathologie.

- WBO Pathologie 2010-2014 mit Schwerpunkt GI-Pathologie und Molekularpathologie
- Habilitation 2018 zu BRAF V600E + RAS-Routine-Diagnostik im Kolonkarzinom (200+ Faelle, multizentrisch)
- Erstautor von 14 Publikationen in Modern Pathology, J Pathology und Cancer Cell waehrend Habilitation
- Aufbau Liquid Biopsy ctDNA-Workflow mit Roche cobas + Idylla fuer 480 Faelle pro Jahr

Fähigkeiten

Molekularpathologie + NGS-Routine

Illumina NovaSeq + NextSeq + MiSeq

Roche cobas + Idylla Liquid Biopsy

Digital Pathology Aperio + NanoZoomer + HALO

DKG NCT-Zertifizierung Lead
Drittmittel DFG + BMBF + EU + DKH

Habilitation + apl. Professur
Institut-Stellvertretung 84 MA

Sprachen

Deutsch	Muttersprache
Englisch	C2
Franzoesisch	B2

Auszeichnungen

Wilhelm Warner Pathologie-Preis

2023

DGP-Auszeichnung fuer translationale Molekularpathologie-Forschung

Stärken

Schnittstelle Forschung + Klinik

DKFZ-Affiliation plus NCT-Zertifizierungs-Lead plus DFG-SFB-Teilprojektleiter macht das Profil zu einer Translational-Pathology-Brigade

Ausbildung

Apl. Professor 2022
Universitaet Heidelberg Heidelberg, Deutschland
Molekularpathologie apl. Professur (LMU)

Habilitation 2014 - 2018
Universitaet Tuebingen Tuebingen, Deutschland
BRAF + RAS Kolonkarzinom Molekularpathologie Habilitation venia legendi

Staatsexamen + Approbation + Dr. med. 10/2003 - 06/2010
Universitaet Tuebingen Tuebingen, Deutschland
Humanmedizin + Dr. med.
GPA: 1,1 (Hammerexamen) + Promotion summa cum laude

Projekte

DFG-SFB 1118 Teilprojekt EUR 1,8 Mio. 01/2020 - heute

Translational Pathology of Pancreatic Cancer, multizentrisch Heidelberg + DKFZ + EMBL, 6 Jahre Foerderung

Zertifikate

Apl. Professur Pathologie (Heidelberg) 2022

Habilitation venia legendi (Tuebingen) 2018

Facharzt fuer Pathologie 2014

Schwerpunktbezeichnung Molekularpathologie 2023

DKG-Zertifizierung Krebszentrum Pathologie-Leiter (NCT) 2024

Publikationen

2024
Letztautor, multizentrische Studie 1.200 Faelle

Institutsleitungs-Erfahrung

Stellvertretung Institutsdirektor fuer 84
Mitarbeiter inklusive Dienstplan,
Budget und Personal-Entwicklung

Drittmittel-Volumen

EUR 3,2 Mio. eingeworben in den
letzten 6 Jahren mit DFG-SFB-
Teilprojekt als Anker
