


Lebenslauf

Name	Christoph Kleinschnitz	
Titel	Priv. – Doz. Dr. med.	
Geburtsdatum	08.10.1973	
Geburtsort	Würzburg	
Familienstand	Ledig, keine Kinder	
Private Anschrift	Konrad-Adenauer-Str.81 97230 Estenfeld	
Dienstanschrift	Neurologische Universitätsklinik Würzburg Josef-Schneider-Str. 11 97080 Würzburg Telephon: +49-931-201-23765 Fax: + 49-931-201-23488 E-mail: christoph.kleinschnitz@mail.uni-wuerzburg.de	

Schulausbildung

09/1980 – 07/1984	Grundschule Würzburg-Lengfeld
09/1984 – 06/1993	Friedrich-Koenig-Gymnasium Würzburg, Bayern (Schulabschluss Abitur, Notendurchschnitt: 1,0)

Wehrdienst

10/1993 – 09/1994	In Pfreimd i. d. Oberpfalz und in Ellwangen
-------------------	---

Universitätsausbildung

11/1994 – 09/1999	Studium der Humanmedizin an der Bayerischen Julius-Maximilians Universität Würzburg Ärztliche Vorprüfung am 18.09.1996 1. Abschnitt der ärztlichen Prüfung am 28.08.1997 2. Abschnitt der ärztlichen Prüfung am 10.09.1999 3. Abschnitt der ärztlichen Prüfung am 21.11.2000 (Notendurchschnitt: 1,1)
-------------------	---

Promotion

10/1997 – 03/1999	Experimenteller Teil am Institut für Pharmakologie und Toxikologie der Universität Würzburg bei Prof. Dr. H. Schmidt (Datum der Promotion: 20.06.2001, Magna cum laude)
Titel der Promotion	Subzelluläre Lokalisation und Verteilung des Stickstoffmonoxid-Rezeptorenzyms lösliche Guanylylcyclase
Publiziert in	Zabel, Kleinschnitz et al., (2002) <i>Nature Cell Biology</i>

Beruflicher Werdegang

01/2001 – 06/2002	Arzt im Praktikum an der Neurologischen Universitätsklinik in Würzburg (Direktor: Prof. Dr. K. Toyka)
Vollapprobation	07/2002
07/2002 – 07/2007	Wissenschaftlicher Assistent und Assistenzarzt in Weiterbildung zum Facharzt für Neurologie an der Neurologischen Universitätsklinik in Würzburg Mitglied der Arbeitsgruppe „Molekulares Neuroimaging“ (Prof. Dr. G. Stoll) sowie der „Klinischen Forschungsgruppe für Multiple Sklerose“ (Prof. Dr. H. Wiendl)
Seit 07/2007	Facharzt für Neurologie
Seit 07/2007	Leiter der Arbeitsgruppe „Experimenteller Schlaganfall“
04/2008	Abschluss des Habilitationsverfahrens im Fach Neurologie an der Universität Würzburg, Titel der Habilitationsschrift: „In Vivo Darstellung und therapeutische Beeinflussung der Infarktexpansion nach zerebraler Ischämie: Mechanismen der Thrombenbildung und Neuroprotektion“ (Datum der Habilitation: 28.04.2008)
Seit 04/2008	Oberarzt an der Neurologischen Universitätsklinik Würzburg

Mitgliedschaften in ärztlichen Gesellschaften

Seit 2003	Deutsche Gesellschaft für Neurologie (DGN)
Seit 2003	European Neurological Society (ENS)
Seit 2004	Deutsche Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie (DGKN)
	American Academy of Neurology (AAN)
Seit 2005	Multiple Sklerose Therapie Konsensusgruppe (MSTKG)

Sonstige Mitgliedschaften

Seit 2007	Mitbegründer der „Society for Experimental Stroke (SFES)“ (www.s4es.org)
Seit 2007	Mitherausgeber des „Journal of Experimental Stroke and Translational Medicine“ (www.JESTM.com)

Zusatzqualifikationen

2002	Grundkurs Tierschutz und Versuchstierkunde
2006	Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz nach Röntgenverordnung für Ärzte (Notfalldiagnostik)
2006	Erwerb des „EMG-Zertifikates“ der Deutsche Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie (DGKN)
2007	Erwerb des DEGUM (Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin)-Zertifikates „Spezielle Neurologische Ultraschalldiagnostik“

Wissenschaftliche Preise

2006	“International Scholarship Award” der American Academy of Neurology (AAN), USA
	“Neurologists in Training” Nachwuchsförderpreis der European Neurological Society (ENS)
	"Young Scientist Award" des Kompetenznetzes Schlaganfall der Charité, Berlin
2007	Hermann-Rein-Preis der Gesellschaft für Mikrozirkulation und Vaskuläre Biologie e.V., Berlin

2008

Theodor-Naegeli-Preis der Theodor-Naegeli-Stiftung,
Basel, Schweiz

Habilitationspreis der Wilhelm H. Ruchti-Stiftung der
Universität Würzburg

Patente

“Identification of the calcium sensor STIM1 as antithrombotic target” (Julius-Maximilians University of Würzburg, SFI – 103.029-1/08)

“Glycoprotein Ib und von-Willebrand-Faktor als therapeutische Zielmoleküle zur Prophylaxe und Therapie des ischämischen Schlaganfalls” (Julius-Maximilians Universität Würzburg, SEP – 103.323-2/08)

Gutachter für wissenschaftliche Fachzeitschriften

Experimental Neurology, Neuroscience, Neurodegenerative Disease, Journal of the Neurological Sciences, Neuropathology and Applied Neurobiology, International Journal of Clinical Practice

Eingeworbene Drittmittel

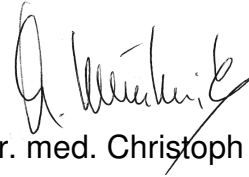
Interdisziplinäres Zentrum für Klinische Forschung (IZKF) der Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Teilprojekt E-35 (Kleinschnitz/Renné) „Pathogenese und Therapie Kinin-vermittelter vaskulärer Permeabilitätsstörungen beim Hirnödem nach cerebraler Ischämie“ (01/07-12/09), 225.000 Euro

Hannelore-Kohl Stiftung, Projekt Kleinschnitz/Sirén „Pathomechanismen und Therapie der Kallikrein/Kinin-System vermittelten Hirnödembildung nach Schädel-Hirn-Trauma“ (09/08 – 08/11), beantragte Summe: 225.000 Euro

Deutsche Forschungsgemeinschaft, Projekt Kleinschnitz/Stoll “Die Rolle FXII- und Blutplättchen-vermittelter Signalkaskaden in der Pathophysiologie der EAE“ (01/09 – 12/11), beantragte Summe: 250.000 Euro

Deutsche Forschungsgemeinschaft, Projekt Kleinschnitz “ Die Rolle von NADPH Oxidasen in der Entstehung von oxidativem Stress beim akuten ischämischen Schlaganfall“ (01/09 – 12/11), beantragte Summe: 250.000 Euro

Würzburg, den 18.07.2008



Priv. – Doz. Dr. med. Christoph Kleinschnitz