

Lebenslaufs von Prof. Dr. med. Uta C. Hoppe



Klinischer Werdegang

1985 - 1992	Studium der Humanmedizin an der Universität zu Köln
19.05.1992	Staatsexamen an der Universität zu Köln
1992 - 1993	Ärztin im Praktikum in der Klinik III für Innere Medizin der Universität zu Köln bei Prof. Dr. Hilger, seit 1993 bei Prof. Dr. Erdmann
1993 - 2000	Assistenzärztin in der Klinik III für Innere Medizin der Universität zu Köln
1997	Elektrophysiologische Ausbildung in der Klinik für Innere Medizin C der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster bei Prof. Dr. Breithardt
1999	Anerkennung als Fachärztin für Innere Medizin
2001	Anerkennung als Fachärztin für Kardiologie
seit 2001	Oberärztin an der Klinik III für Innere Medizin der Universität zu Köln
2005	Anerkennung als Fachärztin für Intensivmedizin
2005	Ernennung zur apl. Professorin
seit 2006	Weiterbildungsberechtigung für Intensivmedizin
seit 2008	Leitung Herzkatheterlabor & Chefvertretung

Wissenschaftlicher Werdegang

09.07.1992	Promotion zum Doktor der Medizin bei Prof. Dr. Pichlmaier in der Klinik und Poliklinik für Chirurgie der Universität zu Köln
1993 - 1997	Zellulär elektrophysiologische Ausbildung bei Prof. Dr. Beuckelmann
1998 - 2000	Wissenschaftlicher Auslandsaufenthalt und molekularbiologische Ausbildung am Institute for Molecular Cardiology der Johns Hopkins University in Baltimore/ USA bei Prof. Dr. Marbán im Rahmen eines DFG-Forschungsstipendiums
seit 2000	Leitung Arbeitsgruppe molekulare Kardiologie und Elektrophysiologie
2001	Habilitation und Erhalten der venia legendi im Fach Innere Medizin über: "In vivo-Modifikation des kardialen Aktionspotentials durch Adenovirus-vermittelten Gentransfer"
11-12/2003	Forschungsaufenthalt bei Prof. Dr. Johns in Baltimore/USA
2004	Tertio loco für die C3-Professur Innere Medizin, insbesondere Kardiologie auf Lebenszeit an der Universität Münster
seit 2006	Mitglied des Forschungsbeirates Köln Fortune
seit 2009	Vorsitzende der Arbeitsgruppe Zelluläre Elektrophysiologie der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie

Preise und Auszeichnungen

- 1998-2000 Forschungsstipendium der Deutschen Forschungsgemeinschaft
2000 Ludwig-Heilmeyer Medaille in Silber der Gesellschaft für Fortschritte in der Inneren Medizin
2001 Heinz Meise-Preis der Deutschen Herzstiftung
2003 Franz-Maximilian-Groedel-Forschungspreis der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie
2009 Albert-Fraenkel-Preis der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie

Mitgliedschaften

- seit 1994 Deutsche Gesellschaft für Kardiologie (DGK)
seit 1994 European Society of Cardiology (ESC)
seit 1995 Arbeitsgruppe Zelluläre Elektrophysiologie der DGK
seit 1998 Leitlinien-Kommission Herzinsuffizienz der DGK
seit 2004 Arzneimittelkommission der deutschen Ärzteschaft
seit 2005 Working Group of Cardiac Cellular Electrophysiology der ESC
seit 2006 Forschungsbeirat Köln Fortune
seit 2006 Kommission der Nationalen Versorgungsleitlinie Herzinsuffizienz (als Vertreterin der DGK)
2006-2008 Gemeinsamer Bundesausschuss der Bundesrepublik Deutschland „Modul Herzinsuffizienz“
seit 2007 Arbeitsgruppe Interventionelle Kardiologie der DGK
seit 2008 Wissenschaftlicher Beirat des "Project House Human Technologies" der RWTH Aachen
seit 2009 Vorsitzende der Arbeitsgruppe Zelluläre Elektrophysiologie der DGK
seit 2009 Working Group of Cellular Biology der ESC
seit 2010 Fellow of the European Society of Cardiology (FESC)
seit 2010 Nucleusmitglied der Arbeitsgruppe Herz und Niere der DGK
seit 2010 Programkommission der European Society of Cardiology (ESC)

Gutachtertätigkeit

Editorial Board:

- seit 2005 Clinical Research in Cardiology
seit 2009 Basic Research in Cardiology

Fachzeitschriften:

Basic Res Cardiol, Biochem Pharm, Br Pharm J, Cardiovasc Res, Cell Calcium, Circulation, Circ Research, Clin Endocrinol, Clin Res Cardiol, Endocrinology, Eur Heart J, Eur J Heart Fail, FEBS Lett, Heart, J Am Coll Cardiol, J Card Fail, J Mol Cell Cardiol, J Physiol, Mol Pharm

Abstracts:

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie
European Society of Cardiology

Drittmittel:

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG-Einzelanträge, -Forschergruppen)
Deutsche Herzstiftung
IZKF Tübingen
Deutsche Gesellschaft für Kardiologie (DGK)
Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung (FWF) Wien

Spezielle Forschungsgebiete

- a) Mitochondriale Ionenkanalregulation bei Organprotektion/-schädigung
- b) Molekulare Mechanismen der Arrhythmogenese
- c) Experimentelle interventionelle Kardiologie

Mitarbeit an Forschungsschwerpunkten der Fakultät

An der medizinischen Fakultät der Universität zu Köln werden die Schwerpunkte Herz- und Gefäßerkrankungen, Tumorbioogie, Entzündung und Infektion sowie Molekulare Neurobiologie gefördert. Im Rahmen dieser Förderung bin ich

- seit 2002 Projektleiterin im Kardiovaskulären Schwerpunkt des Zentrums für Molekulare Medizin der Universität zu Köln (ZMMK) mit 2 Projekten
- seit 2006 Projektleiterin in der Köln Fortune Forschergruppe Molekulare Mechanismen ausgewählter Ionenkanalerkrankungen

Klinische Schwerpunkte

- a) Leitung Herzkatheterlabor/ interventionelle Kardiologie
- b) Leitung klinische/ interventionelle Elektrophysiologie
- c) Intensivmedizin (Weiterbildungsberechtigung)
- d) Herzinsuffizienz (Leitlinienkommission der DGK und NVL)

Mitwirken an Organen der Hochschule

- a) Forschungsbeirat Köln Fortune
- b) Interdisziplinärer Promotionsstudiengang Molekulare Medizin der Universität zu Köln (IPMM); wissenschaftlicher Tutor
- c) Berufungskommission Experimentelle Anästhesie
- d) Berufungskommission Radiologie