

Lebenslauf - Prof. Dr. med. Anibh Martin Das

Berufsausbildung:

1980 – 1986: Studium der Humanmedizin an der ‚Georg-August-Universität‘ in Göttingen

Berufliche Qualifikationen:

1986: Approbation als Arzt

1988: Promotion mit der Note „summa cum laude“ an der „Georg-August-Universität“ in Göttingen (Inst. für Vegetative Physiologie, ehem. Direktor: Prof. H-J. Bretschneider, Betreuer: Prof. H.M. Piper, Prof. P.G. Spieckermann);

Titel der Promotionsarbeit: „Einfluss von Öl- und Palmitinsäure auf Myokard und Herzmuskelmitochondrien bei low-flow Anoxie“

1999: Facharzt für Kinderheilkunde

2001: Habilitation (Venia legendi für „Kinderheilkunde“) an der Med. Hochschule Hannover (MHH);

Titel der Habilitationsschrift: „Aktive Regulation der mitochondrialen ATPsynthase in Abhängigkeit vom zellulären Energiebedarf und Störungen dieses Systems bei einigen erworbenen und angeborenen Erkrankungen“

2006: Professur, Kinderheilkunde, Medizinische Hochschule Hannover

Berufliche Tätigkeit:

1987 – 1988: Stipendiat der Max-Planck-Gesellschaft am „MPI für experimentelle Medizin“ in Göttingen (Abteilung Atmungsphysiologie, ehem. Direktor: Prof. J. Piiper)

1988 – 1990: Postdoctoral Research Fellow am Dept. of Biochemistry der Universität Oxford (Direktor: Prof. E. Southern) in der Arbeitsgruppe von Dr. D. A. Harris

1990 – 1996: Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Kinderklinik der Medizinischen Hochschule Hannover (MHH) in der Abteilung Pädiatrie II (ehem. Direktor: Prof. J. Brodehl)

1996 – 2000: Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Kinderklinik der Universitätsklinik Eppendorf (UKE) in Hamburg (ehem. Direktor: Prof. K. Ullrich)

seit 2000: Oberarzt an der MHH-Kinderklinik und Leiter der Pädiatrischen Stoffwechselmedizin (incl. Stoffwechsellabor) an der MHH-Kinderklinik

2004 – 2006: Nebentätigkeit im „Screeninglabor Hannover“ im Rahmen einer KV-Ermächtigung (Leistungen nach O III für Neugeborenencreening/selektives Screening/Therapiekontrollen mit Tandem-MS)

Seit 2017: Adjunct Visting Professor, Kasturba Medical College, University of Manipal, Manipal (Indien)

PREISE:

Rhone Poulenc Rorer-Forschungspreis der Deutschen Gesellschaft für Muskelkranke (DGM) 1997; Titel der Arbeit: „Aktive Regulation der mitochondrialen ATPsynthase in Skelettmuskulatur gesunder Kinder“

Julius Springer-Pädiatriepreis 2007; ausgezeichnete Artikel: „Lysosomale Transportdefekte“

WEITERES:

Mitglied im wissenschaftlichen Beirat der ‚Deutschen Gesellschaft für Muskelkranke‘ (‚DGM‘) seit 1997

Mitglied im Vorstand der ‚Arbeitsgemeinschaft für pädiatrische Stoffwechselerkrankungen‘ (‚APS‘) 2006-2009

Mitglied der Ethikkommission an der Medizinischen Hochschule Hannover seit 2008

Mitglied im ‚Zentrum systemische Neurowissenschaften‘ Hannover seit 2009

Gründungsmitglied des ‚Zentrum für Seltene Erkrankungen der MHH‘, 2011

AUSRICHTUNG VON TAGUNGEN:

DGKJ-Repetitorium Pädiatrie der Medizinischen Hochschule Hannover, 8.-10. April 2005 in Hannover

22. Jahrestagung der ‚Arbeitsgemeinschaft für Pädiatrische Stoffwechselstörungen‘ (‚APS‘), 2008 in Fulda (5.-7.3.); Thema: ‚Metabolische Myo- und Kardiomyopathien‘

DGKJ-Repetitorium Pädiatrie der Medizinischen Hochschule Hannover, 27.-29. April 2018 in Hannover