PROF. DR. MED. ANDREAS PASCH

Facharzt FMH für Nephrologie und Allgemeine Innere Medizin Honorarprofessor für Physiologie und Pathophysiologie

Ausbildung

| 1988-1990 | Ausbildung zum Bankkaufmann, Deutsche Bank AG, Reutlingen (D) |
|-----------|--|
| 1990-1992 | Ausbildung zum Rettungssanitäter, Deutsches Rotes Kreuz, Tübingen (D) |
| 1993-2000 | Studium der Medizin in Tübingen (D), Vermont (USA) und Connecticut (USA) |

Doktorarbeit

1997-2000 "Virus-Rezeptor-Interaktion bei Picornaviren: Untersuchungen am Beispiel

hämagglutinierender und nicht-hämagglutinierender Coxsackieviren des Serotyps B3 ", Summa cum laude; Molekulare Pathologie, Univ. Tübingen

Beruflicher Werdegang

| 2000-2004 | Assistenzarzt Innere Medizin, Kantonsspital Bruderholz (Prof. R. Krapf) |
|-----------|--|
| 2004-2014 | Assistenzarzt und Oberarzt Nephrologie, Inselspital (Profs. F. Frey & B. Vogt) |
| 2015 | Gastarzt Labormedizin, Inselspital (Prof. M. Fiedler) |
| 2016-2019 | Geschäftsführer Calciscon AG, Biel |
| 2019-2021 | Nierenpraxis Bern |
| Seit 2019 | Belegarzt Lindenhofspital, CMO Calciscon AG, Wissenschaftler Univ. Linz |
| Seit 2021 | Praxis für Innere Medizin und Nephrologie am Hirschengraben, Bern |

Qualifikationen

| 2009 | Facharzt FMH für Nephrologie |
|------|--|
| 2011 | Facharzt FMH für Allgemeine Innere Medizin |
| 2012 | Venia Docendi (Habilitation), Universität Bern |
| 2020 | Fachausweis Praxislabor |

Stipendien und Auszeichnungen (Auswahl)

| 1995-2000 | Stipendium der Studienstiftung des deutschen Volkes |
|-----------|---|
| 2000 | Preis für die beste medizinische Doktorarbeit an der Universität Tübingen (D) |
| 2009 | Preis des "Fonds für Preisarbeiten auf dem Gebiet der Diagnostik und |
| | Therapie", Medizinische Fakultät der Universität Bern |
| 2010 | Forschungsstipendium der European Renal Association |
| 2013-2014 | Unternehmerpreise Heuberger-Winterthur, Venture Kick I, II, III und de Vigier |
| 2020 | Innovationspreis der Universität Aachen (D) |

Mitgliedschaften

Schweiz. Gesellsch. f. Nephrologie, Schweiz. Gesellsch. f. Allg. Innere Med., MedNetBern

Sonstiges

Forschungsaufenthalte in Freiburg i.Br., D (2003, Prof. F. Hildebrandt) und Aachen, D (2010, Prof. W. Jahnen-Dechent), Erfindung T50-Bluttest, Gründung der Firma Calciscon AG, Biel (2013), >100 wissenschaftl. Originalartikel, Übersichtsartikel, Fallberichte