


Prof. Dr. med. Thilo Hackert (m) *29.03.1971	PROJEKT R01, R02 1. Oberarzt Sektionsleiter Pankreaschirurgie
	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie Universität Heidelberg Im Neuenheimer Feld 110 69120 Heidelberg Telefon: 06221 56 5150 Telefax: 06221 56 5969 thilo.hackert@med.uni-heidelberg.de

AKADEMISCHE AUSBILDUNG MIT ABSCHLUSS

12/2000 Approbation, Regierungspräsidium Stuttgart
 06/1992 – 05/1999 Studium der Humanmedizin, Universität Heidelberg, Abschluss:
 Staatsexamen

WISSENSCHAFTLICHE ABSCHLÜSSE

07/2012 Verleihung der Bezeichnung apl. Professor, Universität Heidelberg
 07/2008 Habilitation im Fach Chirurgie, Mentor: Prof. Dr. med. M. W. Büchler,
 Universität Heidelberg
 05/2000 Promotion im Fach Herzchirurgie, Universität Heidelberg,
 Doktorvater Prof. Dr. S. Hagl, Note „summa cum laude“

BERUFLICHER WERDEGANG AB STUDIENABSCHLUSS

seit 01/2014 Sektionsleiter Pankreaschirurgie, Klinik für Allgemein- Viszeral- und
 Transplantationschirurgie, Universität Heidelberg
 seit 01/2014 Leiter des Europäischen Pankreaszentrums, Klinik für Allgemein- Viszeral-
 und Transplantationschirurgie, Universität Heidelberg
 seit 01/2013 Erster Oberarzt, Klinik für Allgemein- Viszeral- und
 Transplantationschirurgie, Universität Heidelberg
 12/2010 Facharzt für Viszeralchirurgie
 05/2007 Oberarzt, Klinik für Allgemein- Viszeral- und Transplantationschirurgie,
 Universität Heidelberg,
 08/2005 Facharzt für Allgemeinchirurgie
 12/2000 – 04/2007 Assistenzarzt, Klinik für Allgemein- Viszeral- und Transplantationschirurgie,
 Universität Heidelberg (Ärztl. Direktor Prof. Dr. Christian Herfarth bis
 09/2001, Prof. Dr. M.W. Büchler seit 10/2001)
 06/1999 – 12/2000 Arzt im Praktikum, Klinik für Allgemein- Viszeral- und
 Transplantationschirurgie, Universität Heidelberg (Ärztl. Direktor Prof. Dr.
 Christian Herfarth)

DIE FÜNF WICHTIGSTEN PUBLIKATIONEN

- 1) **Hackert T**, Fritz S, Klauss M, Bergmann F, Hinz U, Strobel O, Schneider L, Büchler MW. Main-duct Intraductal Papillary Mucinous Neoplasm: High Cancer Risk in Duct Diameter of 5 to 9 mm. *Ann Surg* 2015;262:875–881.
- 2) Alam MS, Gaida MM, Bergmann F, Lasitschka F, Giese T, Giese NA, **Hackert T**, Hinz U, Hussain SP, Kozlov SV, Ashwell JD. Selective inhibition of the p38 alternative activation pathway in infiltrating T cells inhibits pancreatic cancer progression. *Nat Med* 2015;21:1337-43.
- 3) Klaiber U, Probst P, Knebel P, Contin P, Diener MK, Büchler MW, **Hackert T**. Meta-analysis of complication rates for single-loop versus dual-loop (Roux-en-Y) with isolated pancreaticojejunostomy reconstruction after pancreaticoduodenectomy. *Br J Surg* 2015;102:331-40.
- 4) Campa D, Rizzato C, Stolzenberg-Solomon R, Pacetti P, Vodicka P, Cleary SP, Capurso G, Bueno-de-Mesquita HB, Werner J, Gazouli M, Butterbach K, Ivanauskas A, Giese N, Petersen GM, Fogar P, Wang Z, Bassi C, Ryska M, Theodoropoulos GE, Kooperberg C, Li D, Greenhalf W, Pasquali C, **Hackert T**, Fuchs CS, Mohelnikova-Duchonova B, Sperti C, Funel N, Dieffenbach AK, Wareham NJ, Buring J, Holcátová I, Costello E, Zambon CF, Kupcinskas J, Risch HA, Kraft P, Bracci PM, Pezzilli R, Olson SH, Sesso HD, Hartge P, Strobel O, Małecká-Panas E, Visvanathan K, Arslan AA, Pedrazzoli S, Souček P, Gioffreda D, Key TJ, Talar-Wojnarowska R, Scarpa A, Mambrini A, Jacobs EJ, Jamroziak K, Klein A, Tavano F, Bambi F, Landi S, Austin MA, Vodickova L, Brenner H, Chanock SJ, Delle Fave G, Piepoli A, Cantore M, Zheng W, Wolpin BM, Amundadottir LT, Canzian F. TERT gene harbors multiple variants associated with pancreatic cancer susceptibility. *Int J Cancer* 2015;137:2175-83.
- 5) Werner J, Combs SE, Springfield C, Hartwig W, **Hackert T**, Büchler MW. Advanced-stage pancreatic cancer: therapy options. *Nat Rev Clin Oncol* 2013;10: 323-33.