

**Hubertus-Wald-Nachwuchsförderpreis 2021** (5.000 Euro Projektförderung und 2.000 Euro persönliches Preisgeld)

**Dr. Joseph Tintelnot** (II. Medizinische Klinik und Poliklinik / I. Medizinische Klinik und Poliklinik / Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie / MSNZ, PI: Nicola Gagliani)  
Projekt: „*Microbiota-derived metabolites mediate sensitivity to chemotherapy in pancreatic cancer*“

**Posterpreise 2021** (1000 Euro persönliches Preisgeld)

**Shweta Godbole** (ZMNH, PI: Julia Neumann)  
Projekt: „*Integrated analysis of epigenetic and proteomic data in medulloblastoma*“

**Moritz Kaune** (II. Medizinische Klinik und Poliklinik, PI: Gunhild von Amsberg)  
Projekt: „*In vivo investigations of the anticancer activity of a derivative of the marine alkaloid Ascididemine in androgen-independent and neuroendocrine prostate cancer*“

**Benedikt Markmann** (Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie / Institut für Tumorbiologie, PIs: Faik G. Uzunoglu, Harriet Wikman)  
Projekt: „*The impact of the site of blood draw and tumor manipulation on the detectability of cell-free DNA and circulating tumor DNA as a potential biomarker for prognosis in pancreatic ductal adenocarcinoma*“

**Hubertus-Wald-Promotionsstipendien 2022**

**Julius Klein** (II. Medizinische Klinik und Poliklinik, PIs: Jan K. Hennigs, Jakob Körbelin)  
Projekt: „*Die pathogenetische Rolle des BMPR2-Signalwegs für die Tumorigenität von Adenokarzinomen der Lunge*“

**Niklas Kruppa** (II. Medizinische Klinik und Poliklinik, PIs: Walter Fiedler, Jasmin Wellbrock)  
Projekt: „*Immuntherapeutische Ansätze in der AML*“

**Lotte Stegat** (Forschungsinstitut Kinderkrebs-Zentrum Hamburg / Institut für Neuropathologie, PIs: Ulrich Schüller, Annika Wefers)  
Projekt: „*Charakterisierung spinaler diffuser Mittelliniengliome*“

**Paulina Sophie Witte** (I. Medizinische Klinik und Poliklinik / II. Medizinische Klinik und Poliklinik, PIs: Nicola Gagliani, Joseph Tintelnot)  
Projekt: „*Rolle des Darmmikrobioms als Biomarker für das Therapieansprechen auf eine adjuvante Therapie mit mFOLFIRINOX bei Pankreaskarzinomen*“