

<b>Moritz Jesinghaus, Prof. Dr. med.</b>	
*1984	Institut für Pathologie, UKGM/Philipps-Universität Marburg
<p>Seit 2024: Geschäftsführender Oberarzt, Institut für Pathologie UKGM, Standort Marburg  Seit 2024: Koordinator Deutsche Krebshilfe Call Translational Oncology (TargHet: 1,3 Millionen Euro)  Seit 2021: Professor für Translationale und Molekulare Tumorpathologie (W2), Philipps-Universität Marburg und am Institut für Pathologie UKGM, Standort Marburg  2016 - 2021 Institut für Pathologie, Technische Universität München, Habilitation 2018  2017 - 2020 Clinician Scientist am Institut für translationale Krebsforschung und experimentelle Krebstherapie der Technischen Universität München (TranslaTUM, Prof. Dieter Saur)  2013 - 2015 Institut für Pathologie der Universität Heidelberg</p>	
<p>Foersch S, Glasner C, Woerl AC, Eckstein M, Wagner DC, Schulz S, Kellers F, Fernandez A, Tserea K, Kloth M, Hartmann A, Heintz A, Weichert W, Roth W, Geppert C, Kather JN, <b>Jesinghaus M</b>. Multistain deep learning for prediction of prognosis and therapy response in colorectal cancer. <b>Nature Medicine</b> 2023, <b>Impact Factor: 82.9</b></p> <p>Griger J*, Widholz SA*, <b>Jesinghaus M*</b>, de Andrade Krätzig N, Lange S, Engleitner T, Montero JJ, Zhigalova E, Öllinger R, Suresh V, Winkler W, Lier S, Baranov O, Trozzo R, Ben Khaled N, Chakraborty S, Yu J, Konukiewitz B, Steiger K, Pfarr N, Rajput A, Sailer D, Keller G, Schirmacher P, Röcken C, Fagerstedt KW, Mayerle J, Schmidt-Supprian M, Schneider G, Weichert W, Calado DP, Sommermann T, Klöppel G, Rajewsky K, Saur D, Rad R. An integrated cellular and molecular model of gastric neuroendocrine cancer evolution highlights therapeutic targets. <b>Cancer Cell</b>. 2023 <b>Impact Factor: 50.3</b>,*, shared first authorship</p> <p><b>Jesinghaus M</b>, Konukiewitz B, Keller G, Kloor M, Steiger K, Reiche M, Penzel R, Endris V, Arsenic R, Hermann G, Stenzinger A, Weichert W, Pfarr N, Klöppel G. Colorectal mixed adenoneuroendocrine carcinomas and neuroendocrine carcinomas are genetically closely related to colorectal adenocarcinomas. <b>Mod Pathol</b>. 2017 <b>Impact Factor: 7.8</b></p> <p><b>Jesinghaus M</b>, Konukiewitz B, Foersch S, Stenzinger A, Steiger K, Muckenhuber A, Groß C, Mollenhauer M, Roth W, Dethlefsen S, Weichert W, Klöppel G, Pfarr N, Schlitter AM. Appendiceal goblet cell carcinoids and adenocarcinomas ex-goblet cell carcinoids are genetically distinct from primary colorectal-type adenocarcinomas of the appendix. <b>Mod Pathol</b>. 2018, <b>Impact Factor: 7.8</b></p>	