

Dr. med. Luise Maute

Oberärztin Onkologie

Fachärztin FMH Innere Medizin
 Fachärztin FMH Hämatologie



AKADEMISCHE WEITERBILDUNG & FACHARZTTITEL

2018	ESMO Examen und mündliche Prüfung zur Erlangung des FMH Titels medizinische Onkologie
2016	Anerkennung der Weiterbildungstitel Innere Medizin und Hämatologie durch die MEBEKO
2014	Prüfung zur Fachärztin für Hämato-Onkologie, Landesärztekammer Hessen
2011	Prüfung zur Fachärztin für Innere Medizin, Landesärztekammer Hessen
2007	Prüferkurs GCP (Good Clinical Practice)
2006 - heute	Prüferin bzw. Stellvertreterin des Hauptprüfers in über 40 Studien
2005	Promotion an der Universität Ulm, Thema: Survivinexpression im Pankreaskarzinom
2005	Erlangen der ärztlichen Approbation an der Ludwig-Maximilian-Universität, München
1999 - 2005	Studium der Humanmedizin an den Universitäten Mainz, Münster und München

KLINISCHE WEITERBILDUNG

2017 - heute	Oberärztin Medizinische Klinik Onkologie, Spital Limmattal
10/2016 - 12/2016	Vertretung: Oberärztin Medizinische Klinik Onkologie, Spital Limmattal
11/2011 - 09/2016	Fachärztin im Klinikum der Johann, Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt a.M.
02/2006 - 10/2011	Assistenzärztin im Klinikum der Johann, Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt a.M.

LEHRTÄTIGKEIT

Universität Frankfurt Klinischer Studentenunterricht 3. Und 4. Studienjahr und abnehmen OSCE Prüfung

MITGLIEDSCHAFTEN

DGIM (Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin)

DGHO (Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Medizinische Onkologie)

DKG (Deutsche Krebsgesellschaft)

AIO (Arbeitsgemeinschaft internistische Onkologie)

PUBLIKATIONEN

1. Ann Nucl Med. 2010 Jul;24(6):441-6. Epub 2010 Apr 15. Initial experience with 18F-fluoroethylcholine PET/CT in staging and monitoring therapy response of advanced renal cell carcinoma. Middendorp M, Maute L, Sauter B, Vogl TJ, Grünwald F, Department of Nuclear Medicine, Hospital of JW Goethe University, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt am Main, Germany.marcus.middendorp@kgu.de
2. Med Oncol. 2010 Jun;27(2):373-8. Epub 2009 Apr 28. Feasibility of sequential use of sunitinib and temsirolimus in advanced renal cell carcinoma. Gerullis H, Bergmann L, Maute L, Ecke TH, Eimer C, Bagner JW, Otto T. Department of Urology, Lukas Hospital, Neuss, Germany. holger.gerullis@gmx.net Comment in: Med Oncol. 2010 Dec;27(4):1267-8.
3. Eur J Cancer. 2009 Mar;45(5):874-80. Epub 2009 Feb 3. Wilms' tumour gene 1 (WT1) as a target in curcumin treatment of pancreatic cancer cells. Glienke W, Maute L, Wicht J, Bergmann L. Department of Medicine II (Hämatologie/Onkologie), University Hospital, Johann Wolfgang Goethe-University, Frankfurt am Main, Germany.
4. Cancer Chemother Pharmacol. 2009 May;63(6):1097-102. Epub 2008 Sep 26. Experiences and practical conclusions concerning temsirolimus use and adverse event management in advanced renal cell carcinoma within a compassionate use program in Germany. Gerullis H, Bergmann L, Maute L, Eimer C, Otto T. Department of Urology, Lukas Hospital, Neuss, Germany. holger.gerullis@gmx.net
5. Cancer Invest. 2010 Feb;28(2):166-71. Curcumin inhibits constitutive STAT3 phosphorylation in human pancreatic cancer cell lines and downregulation of survivin/BIRC5 gene expression. Glienke W, Maute L, Wicht J, Bergmann L. Department of Internal Medicine II, Hematology and Oncology, University Hospital, Johann Wolfgang Goethe University, Frankfurt, Germany.
6. Leukemia. 2007 Oct;21(10):2164-70. Epub 2007 Aug 9. Effective treatment of leukemic cell lines with wt1 siRNA. Glienke W, Maute L, Koehl U, Esser R, Milz E, Bergmann L. Department of Internal Medicine II, Hematology and Oncology, Johann Wolfgang Goethe-University, Frankfurt am Main, Germany.
7. Tumour Biol. 2012 Jun;33(3):757-65. doi: 10.1007/s13277-011-0290-2. Epub 2011 Dec 15. The dual PI3K/mTOR inhibitor NVP-BGT226 induces cell cycle arrest and regulates Survivin gene expression in human pancreatic cancer cell lines. Glienke W, Maute L, Wicht J, Bergmann L.
8. Eur J Cancer 2015 Jan;51(1):27-36. doi: 10.1016/j.ejca.2014.10.010. Epub 2014 Nov 5. A prospective randomised phase-II trial with gemcitabine versus gemcitabine plus sunitinib in advanced pancreatic cancer: a study of the CESAR Central European Society for Anticancer Drug Research-EWIV. Bergmann L, Maute L, Heil G, Rüssel J, Weidmann E, Köberle D, Fuxius S, Weigang-Köhler K, Aulitzky WE, Wörmann B, Hartung G, Moritz B, Edler L, Burkholder I, Scheulen ME, Richly H.
9. J Cancer Res Clin Oncol. 2014 May;140(5):823-7. doi: 10.1007/s00432-014-1610-x. Epub 2014 Feb 21. Therapy of mRCC beyond mTOR-inhibition in clinical practice: results of a retrospective analysis. Maute L, Grünwald V, Weikert S, Kube U, Gauler T, Kahl C, Burkholder I, Bergmann L.
10. Expert Rev Anticancer Ther. 2014 Jan;14(1):9-21. doi: 10.1586/14737140.2014.864562. Epub 2013 Dec 6. Temsirolimus for advanced renal cell carcinoma. Bergmann L, Maute L, Guschmann M.
11. J Integr Oncol. 2015; 4:133. doi: 10.4172/2329-6771.1000133. The Dual PI3K/mTOR Inhibitor NVPBEZ235 Enhances the Antitumoral Activity of Gemcitabine in Human Pancreatic Cancer Cell Lines. Maute L, Wicht J, Bergmann L.