

Dr. med. MD PhD Lucie Kopfstein

Oberärztin Hämatologie

FMH Hämatologie



SPEZIELLE INTERESSEN

Allgemeine Hämatologie

Maligne Hämatologie insbesondere Plasmazellmyelom, Amyloidose

AKADEMISCHE WEITERBILDUNG & FACHARZTTITEL

2015	FMH Hämatologie
2003 - 2005	MD PhD mit Dissertation in Biochemie am Institut für Biochemie und Genetik, Universität Basel
2002	Staatsexamen
1999	Promotion zum Doktor der Medizin (Universität Basel)
1996 - 2002	Studium der Humanmedizin an den Universitäten Basel und Genf

BERUFSERFAHRUNG

2015 - heute	Patienten-Schulungen für die Stiftung CoagulationCare
2018 - heute	Oberärztin Hämatologie, Spital Limmattal
2017 - 2018	Oberärztin Hämatologie, UniversitätsSpital, Zürich
2016 - 2017	Oberärztin Hämatologie, Spital Limmattal
2011 - 2015	Assistenzärztin Hämatologie, UniversitätsSpital, Zürich
2008 - 2010	Assistenzärztin Hämatologie, Inselspital, Bern
2006 - 2007	Assistenzärztin Innere Medizin, Universitätsspital Basel, Stadtspital Triemli, Zürich

MITGLIEDSCHAFTEN

Schweizerische Gesellschaft für Hämatologie (SGH)

Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte (FMH)

PUBLIKATIONEN

Peer-reviewed Publikationen

Schmid MB, **Kopfstein L**. From carcinoma through lymphoma to myeloma: a gastric mass diagnostic rollercoaster ride. BMJ Case Rep. 2018 Jul 30;2018.

Fagiani E, Lorentz P, Bill R, Pavotbawan K, **Kopfstein L**, Christofori G. VEGF receptor-2-specific signaling mediated by VEGF-E induces hemangioma-like lesions in normal and in malignant tissue. Angiogenesis 2016 Jul;19(3):339-58.

Fagiani E, Lorentz P, **Kopfstein L**, Christofori G. Angiopoietin-1 and -2 exert antagonistic functions in tumor angiogenesis, yet both induce lymphangiogenesis. Cancer Res 2011 Sep 1;71(17):5717-27.

Albrecht I, **Kopfstein L**, Strittmatter K, Schomber T, Falkevall A, Hagberg CE, Lorentz P, Jeltsch M, Alitalo K, Eriksson U, Christofori G, Pietras K. (2010) Suppressive effects of vascular endothelial growth factor-B on tumor growth in a mouse model of pancreatic neuroendocrine tumorigenesis. PLoS One 2010 Nov 24;5(11):e14109.

Schomber T, **Kopfstein L**, Djonov V, Albrecht I, Baeriswyl V, Strittmatter K, Christofori G (2007) Placental growth factor-1 attenuates vascular endothelial growth factor-A-dependent tumor angiogenesis during beta cell carcinogenesis. Cancer Res 67:10840-8.

Kopfstein L, Veikkola T, Djonov VG, Baeriswyl V, Schomber T, Strittmatter K, Stacker S, Achen MG, Alitalo K, Christofori G (2007) Vascular endothelial growth factor-D-mediated lymphangiogenesis promotes lymph node and lung metastasis. Am J Pathol 170:1348-61.

Kopfstein L and Christofori G (2006) Metastasis: cell-autonomous mechanisms versus contributions by the tumor microenvironment. Cell Mol Life Sci 63: 449-468.

Crnic I, Strittmatter K, Cavallaro U, **Kopfstein L**, Jussila L, Alitalo K and Christofori G (2004) Loss of neural cell adhesion molecule induces tumor metastasis by up-regulating lymphangiogenesis. Cancer Res 64: 8630-8638.