

CURRICULUM VITAE

PERSÖNLICHE INFORMATION

Name: PD Dr. med. Kristian Ikenberg

Geschäftsadresse: UniversitätsSpital Zürich
Schmelzbergstrasse 12
8091 Zürich
Email: kristian.ikenberg@usz.ch

Aktuelle Position: Oberarzt

Spezialgebiet: Zytopathologie, ORL-Pathologie

AUSBILDUNG UND WEITERBILDUNG

2006 Approbation, Universität Freiburg i. Br.

2005 - 2006 Praktisches Jahr, Freiburg i. Br. und Zürich

2004 Gaststudium am University College London
Wiss. Tätigkeit am Institute of Neurology, Queen Square

2001 - 2006 Studium der Humanmedizin in Freiburg i. Br. und Innsbruck

1999 - 2001 Studium der Zahnmedizin in Ulm und Freiburg i. Br.

EXPERTISE IN BEZUG AUF DIAGNOSTISCHE SCHWERPUNKTE

2018 Habilitation, Universität Zürich

2014 Schwerpunkttitel Zytopathologie, FMH

2014 Fähigkeitsausweis Sonographie, SGUM

2013 Facharzttitel Pathologie, FMH

2006 Dissertation, Universität Freiburg i. Br.

PUBLIKATIONEN

Preoperative assessment of CD44-mediated depth of invasion as predictor of occult metastases in early oral squamous cell carcinoma.
Morand GB, Ikenberg K, Vital DG, Cardona I, Moch H, Stoeckli SJ, Huber GF.
Head Neck. 2019 Apr;41(4):950-958. doi: 10.1002/hed.25532. Epub 2018 Dec 18.
PMID: 30561155

p16INK4a : A surrogate marker of high-risk human papillomavirus infection in squamous cell carcinoma of the nasal vestibule.

Vital D, Holzmann D, Huber GF, Soyka MB, Moch H, Zimmermann DR, Ikenberg K. Head Neck. 2017 Jul;39(7):1392-1398. doi: 10.1002/hed.24767. Epub 2017 Mar 28. PMID: 28371015

Tumor-Associated Lymphatic Vessels Upregulate PDL1 to Inhibit T-Cell Activation.

Dieterich LC, Ikenberg K, Cetintas T, Kapaklikaya K, Hutmacher C, Detmar M. Front Immunol. 2017 Feb 3;8:66. doi: 10.3389/fimmu.2017.00066. eCollection 2017. PMID: 28217128

KPNA2 is overexpressed in human and mouse endometrial cancers and promotes cellular proliferation.

Ikenberg K, Valtcheva N, Brandt S, Zhong Q, Wong CE, Noske A, Rechsteiner M, Rueschoff JH, Caduff R, Dellas A, Obermann E, Fink D, Fuchs T, Krek W, Moch H, Frew IJ, Wild PJ. J Pathol. 2014 Oct;234(2):239-52. doi: 10.1002/path.4390. Epub 2014 Jul 30. PMID: 24930886

Spheroid-based engineering of a human vasculature in mice.

Alajati A, Laib AM, Weber H, Boos AM, Bartol A, Ikenberg K, Korff T, Zentgraf H, Obodozie C, Graeser R, Christian S, Finkenzeller G, Stark GB, Héroult M, Augustin HG. Nat Methods. 2008 May;5(5):439-45. doi: 10.1038/nmeth.1198. Epub 2008 Apr 6. PMID: 18391960

BERUFLICHER WERDEGANG

Seit 2014	Institut für Klinische Pathologie, Universitätsspital Zürich, Oberarzt
2013 - 2014	Ausbildung zum Schwerpunkttitel Zytopathologie, Institut für Klinische Pathologie, Universitätsspital Zürich
2013	Institut für Klinische Pathologie, Universitätsspital Zürich, Assistenzarzt
2011 - 2012	Institut für Pathologie, Stadtspital Triemli, Zürich, Assistenzarzt
2010 - 2011	Kempf & Pfaltz - Histologische Diagnostik, Zürich, Assistenzarzt
2009 - 2010	Institut für Klinische Pathologie, Universitätsspital Zürich, Assistenzarzt
2007 - 2008	Universitäts-Hautklinik Tübingen, Assistenzarzt
2006 - 2007	Institut für Klinische Pathologie, Universitätsspital Zürich, Assistenzarzt