

CURRICULUM VITAE

PERSÖNLICHE INFORMATION

Name: Dr. med. Ariana Gaspert

Geschäftsadresse: UniversitätsSpital Zürich
Schmelzbergstrasse 12
8091 Zürich
Email: ariana.gaspert@usz.ch
Tel.: + 41 (0) 44 255 25 23

Aktuelle Position: Oberärztin

Spezialgebiet: Nephropathologie

AUSBILDUNG UND WEITERBILDUNG

1986 – 1992 Universität Zürich Medizinische Fakultät

1993 – 1999 Weiterbildung Pathologie
Abschluss: FMH Pathologie 1999

EXPERTISE IN BEZUG AUF DIAGNOSTISCHE SCHWERPUNKTE

11/2004 – 5/2005 Fellowship Nephropathologie, Prof. Dr. M..J. Mihatsch, Institut für Pathologie, Universitätsspital Basel

1/2002 – 3/2002 Research Fellowship, Prof. Dr. A. Fogo, Vanderbilt University Medical Center, Nashville, TN, USA

4/2000 Fellowship Renal Pathology, Prof. Dr. A. Fogo, Vanderbilt University Medical Center, Nashville, TN, USA

PUBLIKATIONEN

Membranoproliferative glomerulonephritis and C3 glomerulopathy in children: change in treatment modality? A report of a case series. Sparta G, Gaspert A, Neuhaus TJ, Weitz M, Mohebbi N, Odermatt U, Zipfel PF, Bergmann C, Laube GF. Clin Kidney J. 2018 Aug;11(4):479-490.

FAT1 mutations cause a glomerulotubular nephropathy. Gee HY, Sadowski CE, Aggarwal PK, Porath JD, Yakulov TA, Schueler M, Lovric S, Ashraf S, Braun DA, Halbritter J, Fang H, Airik R, Vega-Warner V, Cho KJ, Chan TA, Morris LG, French-Constant C, Allen N, McNeill H, Büscher R, Kyrieleis H, Wallot M, Gaspert A, Kistler T, Milford DV, Saleem MA, Keng WT, Alexander SI, Valentini RP, Licht C, Teh JC, Bogdanovic R, Koziell A, Bierzynska A, Soliman NA, Otto EA, Lifton RP, Holzman LB, Sibinga NE, Walz G, Tufro A, Hildebrandt F. Nat Commun. 2016 Feb 24;7:10822.

Antibody-mediated kidney allograft rejection: therapeutic options and their experimental rationale. Fehr T, Gaspert A. Transpl Int. 2012 Jun;25(6):623-32.

Rituximab and intravenous immunoglobulin treatment of chronic antibody-mediated kidney allograft rejection. Fehr T, Rüsi B, Fischer A, Hopfer H, Wüthrich RP, Gaspert A. Transplantation. 2009 Jun 27;87(12):1837-41.

Transforming growth factor-beta-dependent and -independent pathways of induction of tubulointerstitial fibrosis in beta6(-/-) mice. Ma LJ, Yang H, Gaspert A, Carlesso G, Barty MM, Davidson JM, Sheppard D, Fogo AB. Am J Pathol. 2003 Oct;163(4):1261-73.

BERUFLICHER WERDEGANG

1/2000 bis aktuell	Oberärztin, Institut für Pathologie und Molekularpathologie, UniversitätsSpital Zürich
1997 - 1999	Assistenzärztin, Institut für Pathologie und Molekularpathologie, UniversitätsSpital Zürich
1996	Assistenzärztin, Institut für Pathologie, Stadtspital Triemli Zürich
3/1995 - 8/1995	Assistenzärztin, Institut für Pathologie, University Hospital Center Zagreb
9/1994 - 2/1995	Assistenzärztin, Klinik für Pädiatrie, University Hospital Center Zagreb
1/1994 - 6/1994	Assistenzärztin, Klinik für Pädiatrie, Stadtspital Triemli Zurich
1993	Assistenzärztin, Institut für Pathologie und Molekularpathologie, UniversitätsSpital Zürich