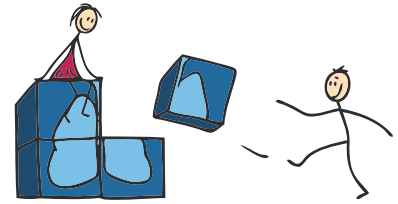


Lebenslauf

Dr. med. Judith Glöckner-Pagel
Ärztin für Kinder- und Jugendmedizin
Kinderpneumologie



Ausbildung & Beruf

- 1993–2000 Studium der Humanmedizin an der Ludwig-Maximilians-Universität München und der Julius-Maximilians-Universität Würzburg
- 1999 Praktisches Jahr
Kinderheilkunde: Universität Münster
Chirurgie: Yale University, USA
Innere Medizin: Yale University, USA
- 1996–1999 Promotion im Labor von Prof. Edgar Serfling, Julius-Maximilians-Universität Würzburg (Titel verliehen 2001)
- 1999 Forschungsprojekt, Labor von Prof. Sankar Ghosh, Yale University, USA
- 2000–2002 Forschungsprojekt, Labor von Prof. Michael Caplan, Yale University, USA
- 2003–2011 Leitung einer eigenen Forschungsgruppe am Dr. von Haunerschen Kinderspital der Ludwig-Maximilians-Universität München
- 2003–2011 Ärztliche Weiterbildung am Dr. von Haunerschen Kinderspital der LMU München
- 2009 Facharztprüfung Kinder- und Jugendmedizin (Bayerische Landesärztekammer)
- 2011 Prüfung Schwerpunktbezeichnung Kinderpneumologie (Bayerische Landesärztekammer)
- 2012 Qualifikation fachgebundene Genetische Beratung nach Gendiagnostikgesetz (Bayerische Landesärztekammer)
- 2012 Qualifizierte Asthmatrainerin (Arbeitsgemeinschaft Asthmaschulung im Kindes- und Jugendalter e.V.)
- 2013 Zertifikat Psychosoziale Grundversorgung (Lehrinstitut für Psychotherapie und Psychoanalyse München LPM e.V.)
- 2014 Qualifizierte Neurodermitistrainerin (Arbeitsgemeinschaft Neurodermitis-schulung e.V.)

Professionelle Aktivitäten, Sonstiges

- Mitglied des Berufsverbands der Kinder- und Jugendärzte (BVKJ)
- Mitglied der Gesellschaft für pädiatrische Pneumologie (GPP)
- Mitglied der Bundesarbeitsgemeinschaft pädiatrische Pneumologie e.V. (BAPP)
- Mitglied der Arbeitsgemeinschaft *Seltene Lungenerkrankungen und Bronchoskopie* der GPP
- Gründungsmitglied des KLR e.V. (<http://www.kinderlungenregister.de>)
- Mitglied der Gesellschaft für pädiatrische Allergologie (GPA)
- Mitglied der Arbeitsgemeinschaft pädiatrische Allergologie und Pneumologie süd e.V. (AGPAS)

Stipendien und öffentlich geförderte Forschungsprojekte

2002 James Hudson Brown – Alexander B. Coxe Fellowship, Yale University

2003–2008 „Molecular mechanisms of ER Ca²⁺-pump inhibitor mediated cell surface delivery of $\Delta F508$ CFTR“, Deutsche Forschungsgemeinschaft

2007–2011 „SUMOylation-a new regulatory mechanism for CFTR-trafficking or-function?“, Deutsche Forschungsgemeinschaft

Publikationen

Buchbeiträge

1. Praktische Pneumologie in der Pädiatrie – Diagnostik

Hrsg.: Th. Nicolai und M. Griese

Thieme Verlag, Erste Auflage 2012

ISBN 978-313-146081-3

Kap. 3.1 Spirometrie im Kindesalter

J. Glöckner-Pagel, C. Schröter, M. Griese

Kap. 3.5 Peak-Flow-Messung und Speicherspirometrie

J. Glöckner-Pagel, C. Schröter, M. Griese

Kap. 5 Zilienfunktionsdiagnostik

J. Glöckner-Pagel, M. Griese

Kap. 6 Diagnostik der Mukoviszidose

J. Glöckner-Pagel, M. Kappler, M. Griese

2. Praktische Pneumologie in der Pädiatrie – Therapie

Hrsg.: M. Griese und Th. Nicolai
Thieme Verlag, Erste Auflage 2013
ISBN 978-313-161171-0

Kap. 6 Aerosoltherapie und Applikation
M. Griese, J. Glöckner-Pagel

Kap. 33 Bronchiektasen
M. Griese, J. Glöckner-Pagel

Kap. 34 Mukoviszidose (Zystische Fibrose)

34.1 Pulmonale Manifestationen
J. Glöckner-Pagel, M. Kappler, M. Griese

34.2 Intestinale Manifestationen
M. Kappler, J. Glöckner-Pagel, M. Griese

34.3 Diabetes Mellitus und zystische Fibrose
J. Glöckner-Pagel, E. Bernhard, M. Kappler, M. Griese

Kap. 35 Primäre ziliäre Dyskinesien und Kartagener-Syndrom
J. Glöckner-Pagel, M. Griese

Kap. 36 Atelektasen
J. Glöckner-Pagel, M. Griese

Kap. 47 Diffus parenchymatöse Lungenerkrankungen jeden Lebensalters

47.1.1 Sarkoidose
J. Glöckner-Pagel, A. Irnstetter, A. Prasse, M. Griese

47.1.2 Wegener-Granulomatose
J. Glöckner-Pagel, M. Griese

47.4.1 Morbus Osler-Weber-Rendu
J. Glöckner-Pagel, M. Griese

47.4.2 Pulmonale Blutung
V. Marcos Nickol, J. Glöckner-Pagel, M. Griese

Wissenschaftliche Fachartikel

1. Capillary blood islet autoantibody screening for identifying pre-type 1 diabetes in the general population: design and initial results of the Fr1da study.
Raab J, Haupt F, Scholz M, Matzke C, Warncke K, Lange K, Assfalg R, Weininger K, Wittich S, Löbner S, Beyerlein A, Nennstiel-Ratzel U, Lang M, Laub O, Dunstheimer D, Bonifacio E, Achenbach P, Winkler C, Ziegler AG; Fr1da Study Group.
Collaborators: ... **Glöckner-Pagel J**, ...
BMJ Open 2016; 18;6(5):e011144
2. Persistent Tachypnea of Infancy. Usual and Aberrant.
Rauch D, Wetzke M, Reu S, Wesselak W, Schams A, Hengst M, Kammer B, Ley-Zaporozhan J, Kappler M, Proesmans M, Lange J, Escribano A, Kerem E, Ahrens

F, Brasch F, Schwerk N, Griese M; PTI (Persistent Tachypnea of Infancy) Study Group of the Kids Lung Register.

Collaborators: ... **Glöckner-Pagel J**, ...

Am J Respir Crit Care Med. 2016; 193(4):438-447

3. Hypersensitivity pneumonitis: lessons for diagnosis and treatment of a rare entity in children.
Griese M, Haug M, Hartl D, Teusch V, **Glöckner-Pagel J**, Brasch F; National EAA Study Group.
Orphanet J Rare Dis. 2013; 8:121
4. Long-term follow-up and treatment of congenital alveolar proteinosis.
Griese M, Ripper J, Sibbersen A, Lohse P, Lohse P, Brasch F, Schams A, Pamir A, Schaub B, Muensterer OJ, Schön C, **Glöckner-Pagel J**, Nicolai T, Reiter K, Hector A.
BMC Pediatr. 2011. 11:72
5. Novel heterozygous COL4A3 mutation in a family with late-onset ESRD.
Hoefele J, Lange-Sperandio B, Ruessmann D, **Glöckner-Pagel J**, Alberer M, Benz MR, Nagel M, Weber LT.
Pediatr Nephrol. 2010 Aug;25(8):1539-42
6. Sumoylation of the transcription factor NFATc1 leads to its subnuclear relocalization and interleukin-2 repression by histone deacetylase.
Nayak A, **Glöckner-Pagel J**, Vaeth M, Schumann JE, Buttman M, Bopp T, Schmitt E, Serfling E, Berberich-Siebelt F.
J Biol Chem. 2009 Apr 17;284(16):10935-46.
7. Foreign body in the bladder mimicking nephritis
Benz MR, Stehr M, Kammer B, **Glöckner-Pagel J**, Höfele J, Eife R, Weber LT
Pediatric. Nephrology, 2007 Mar;22(3):467-70.
8. Curcumin, a major constituent of turmeric, corrects cystic fibrosis defects.
Egan ME, Pearson M, Weiner SA, Rajendran V, Rubin D, **Glöckner-Pagel J**, Canny S, Du K, Lukacs GL, Caplan MJ.
Science. 23; 304(5670): 600-2, 2004
9. Calcium-pump inhibitors induce functional surface expression of Δ F508-CFTR protein in cystic fibrosis epithelial cells.
Egan ME, **Glöckner-Pagel J**, Ambrose CA, Cahill PA, Pappoe L, Balamuth N, Cho E, Canny S, Wagner CA, Geibel J, Caplan MJ.
Nature Medicine 8(5), 485-492,2002
10. The stomach divalent ion-sensing receptor scar is a modulator of gastric acid secretion.
Geibel, J. P.; Wagner, C. A.; Caroppo, R.; Qureshi, I.; **Glöckner**, J.; Manuelidis, L.; Kirchhoff, P., Radebold, K.
J Biol Chem, 2001, 276, 39549-39552
11. Gap junctional channels regulate acid secretion in the mammalian gastric gland.
Radebold, K.; Horakova, E.; **Glöckner, J.**; Ortega, G.; Spray, D. C.; Vieweger, H.; Siebert, K.; Manuelidis, L., Geibel, J. P.
J Membr Biol, 2001, 183, 147-153

12. Selective inhibition of NF- κ B activation by a peptide that blocks the interaction of NEMO with the I κ B kinase complex.
May, M. J.; D'Acquisto, F.; Madge, L. A.; **Glöckner, J.**; Pober, J. S., Ghosh, S.
Science, 2000, 289, 1550-1554
13. Multiple NF-ATc isoforms with individual transcriptional properties are synthesized in T lymphocytes.
Chuvpilo, S.; Avots, A.; Berberich-Siebelt, F.; **Glöckner, J.**; Fischer, C.; Kerstan, A.; Escher, C.; Inashkina, I.; Hlubek, F.; Jankevics, E.; Brabletz, T., Serfling, E.
J Immunol, 1999, 162, 7294-7301
14. Alternative polyadenylation events contribute to the induction of NF-ATc in effector T cells.
Chuvpilo, S.; Zimmer, M.; Kerstan, A.; **Glöckner, J.**; Avots, A.; Escher, C.; Fischer, C.; Inashkina, I.; Jankevics, E.; Berberich-Siebelt, F.; Schmitt, E., Serfling, E.
Immunity, 1999, 10, 261-269
15. Inflammatory infiltrate and interleukin-8 expression in the synovium of psoriatic arthritis—an immunohistochemical and mRNA analysis.
König, A.; Krenn, V.; Gillitzer, R.; **Glöckner, J.**; Janssen, E.; Gohlke, F.; Eulert, J., Müller-Hermelink, H. K. *Rheumatol Int*, 1997, 17, 159-168