

Dr. med. Mareike Stieg

Fachärztin für Innere Medizin, Endokrinologie und Diabetologie

Beruflicher Werdegang

- Seit 07/2021 Fachärztin bei Medcover Neuroendokrinologie Prof. Stalla und Kollegen
- 2020 Ärztin in Weiterbildung im Zentrum für Endokrinologie und Stoffwechsel München-Nymphenburg und Landshut
- 2017-2019 Assistenzärztin an der Medizinischen Klinik und Poliklinik IV, LMU München
- 2013-2017 Assistenzärztin und wissenschaftliche Mitarbeiterin am Max-Planck-Institut für Psychiatrie München, Klinische Neuroendokrinologie

Medizinstudium

- 2006-2013 Studium der Humanmedizin an der LMU München
- 2009-2014 Experimentelle Promotionsarbeit in der Klinischen Pharmakologie der LMU München zur Chemoimmuntherapie des Pankreaskarzinoms

Qualifikationen

- 2021 Fachärztin für Innere Medizin, Endokrinologie und Diabetologie (BLAEK)
- 2015 Qualifikation zur fachgebundenen genetischen Beratung
- 2015 Qualifikation zur angemessenen Patientenschulung bei Nebennierenrindeninsuffizienz (DGE)
- 2013-2015 Ultraschall-Kenntnisse zertifiziert nach DEGUM

Mitgliedschaften

- Seit 2014 Mitglied Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie (DGE)
- 2015-2018 Vorstandsmitglied der DGE Arbeitsgemeinschaft Young Active Research in Endocrinology
- Seit 2013 Qualitätszirkel Transsexualität

Wissenschaftliche Tätigkeit / Publikationen (Stand 9/2021)

Wild CM, Stieg M, Stalla GK, Auer MK, Athanasoulia-Kaspar AP. "Health-related quality of life in patients with non-functioning pituitary adenoma: a special focus on hydrocortisone replacement dose." *Qual Life Res.* 2020 Dec;29(12):3325-3331.

Knappe UJ, Petroff D, Quinkler M, Schmid SM, Schöfl C, Schopohl J, Stieg MR, Tönjes A "Fractionated radiotherapy versus radiosurgery in acromegaly: analysis of 352 patients from the German Acromegaly Registry" *Eur J Endocrinol.* 2020, 182(3), 275-284.

Stieg M.R., Steiger A., Jung-Sievers C., Stalla G.K., Kapitel 10.2 Psychiatrische Symptome, Begleit- und Folgeerkrankungen bei Hypophysenstörungen, Erkrankungen von Hypothalamus und Hypophyse, 3. Auflage, Uni-Med, 2019 (Buchbeitrag)

Stieg, M.R., Auer, M.K., Berr, C., Fazel, J., Reincke, M., Zopp, S. & Stalla, G.K. "Clinical score system in the treatment of Cushing's disease: failure to identify discriminative variables from the German Cushing's Registry." *Pituitary* 2019, Apr;22(2):129-136

Auer, M.K., Stieg, M.R., Crispin, A., Sievers, C., Stalla, G.K., & Kopczak, A. „Primary Empty Sella Syndrome and the Prevalence of Hormonal Dysregulation: A Systematic Review." *Deutsches Ärzteblatt International* 2018, 115(7), 99

Gebert, D., Auer, M.K., Stieg, M.R., Freitag, M.T., Lahne, M., Fuss, J. & Kopczak, A. "De-masking oxytocin-deficiency in craniopharyngioma and assessing its link with affective function." *Psychoneuroendocrinology* 2018 Feb;88:61-69

Pérez-Rivas, L. G., Theodoropoulou, M., Puar, T. H., Fazel, J., Stieg, M. R., Ferraù, F. & Kusters, B. "Somatic USP8 mutations are frequent events in corticotroph tumor progression causing Nelson's tumor." *Eur J Endocrinol.* 2018 178(1), 57-63

MR Stieg & GK Stalla „Missbrauch und Folgen anaboler androgener Steroide" *Andrologie | Fortbildung | Ausgabe 4/2017*

Berr CM, Stieg MR, Deutschbein T, Quinkler M, Schmidmaier R, Osswald A, Reisch N, Ritzel K, Dimopoulou C, Fazel J, Hahner S, Stalla GK, Beuschlein F, Reincke M. „Persistence of myopathy in Cushing's syndrome: evaluation of the German Cushing's Registry." *Eur J Endocrinol.* 2017 Jun;176(6):737-746

Stieg MR, Renner U, Stalla GK, Kopczak A. „Advances in understanding hypopituitarism." *F1000Res.* 2017 Feb 22;6:178

Auer, M.K., Stalla, G.K., Stieg, M.R. "Investigating the role of cortisol and growth hormone in fatty liver development: fatty liver index in patients with pituitary adenomas." *Pituitary*, 2016, 1-11.

Auer MK*, Stieg MR*, Hoffmann J, Stalla GK. "Is insulin-like growth factor-I a good marker for treatment adherence in growth hormone deficiency in adulthood?" *Clin Endocrinol (Oxf).* 2016 Jun;84(6):862-9 *Shared first authorship

Stieg M, Auernhammer C, Faust J, Buchfelder M, Stalla G, Müller O, Kapitel H1 Hypophyse, Hypothalamus, Rationelle Diagnostik und Therapie in der Inneren Medizin, Elsevier, 2015

Honegger, J., Schlaffer, S., Menzel, C., Droste, M., Werner, S., Elbelt, U., Strasburger C., Störmann S., Küppers A., Streetz-van der Werf C., Deutschbein T., Stieg M., Rotermund R., Milian M., Petersenn S. on behalf of the Pituitary Working Group of the German Society of Endocrinology (2015). "Diagnosis of Primary Hypophysitis in Germany." J Clin Endocrinol Metab. 2015 Oct;100(10):3841-9

M.R. Stieg, C. Sievers, G.K. Stalla, A. Steiger, M. Reincke, H. Künzel, "Neuropsychiatrische Probleme bei Erkrankungen der Hypothalamus- und Hypophysenachse" Deutsche Zeitschrift für Klinische Forschung, Innovation und Praxis, 1-2015, 28-31.

Stieg, M.R.*, Sievers, C.*, Farr, O., Stalla, G.K., Mantzoros, C.S., "Leptin: a hormone linking activation of neuroendocrine axes with neuropathology." Psychoneuroendocrinology. 2015 Jan;51:47-57
*Shared first authorship

Duewell P, Steger A, Lohr H, Bourhis H, Hoelz H, Kirchleitner SV, Stieg MR, Grassmann S, Kobold S, Siveke JT, Endres S, Schnurr M., "RIG-I-like helicases induce immunogenic cell death of pancreatic cancer cells and sensitize tumors toward killing by CD8+ T cells." Cell Death Differ. 2014 Dec;21(12):1825-37

Ellermeier J, Wei J, Duewell P, Hoves S, Stieg MR, Adunka T, Noerenberg D, Anders HJ, Mayr D, Poeck H, Hartmann G, Endres S, Schnurr M., "Therapeutic efficacy of bifunctional siRNA combining TGF- β 1 silencing with RIG-I activation in pancreatic cancer." Cancer Res. 2013 Mar 15;73(6):1709-20