

KURZVITA



DR. MED. ANNE-KATHRIN GELLNER

FUNKTIONEN BEI DER MEU | LEHRTÄTIGKEIT

- 🎓 Dozentin für das Seminar „Neurobiologie der Psychotherapie“

BERUFLICHER & AKADEMISCHER HINTERGRUND

- 🎓 Fachärztin für Psychiatrie und Psychotherapie
- 🎓 Ärztliche Psychotherapeutin (VT)
- 🎓 Fachärztin für Neurologie
- 🎓 Translationale Neurowissenschaftlerin
- 🎓 Zertifiziert in Ernährungsmedizin
- 🎓 Zertifizierte Entspannungstrainerin (Stressmanagement, PMR, AT)

BERUFLICHE VERTIEFUNGSGEBIETE | INTERESSEN | FORSCHUNG

- 🎓 Arbeitsgruppenleiterin „Modulation von Stress und Resilienz“ (Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Universitätsklinikum Bonn)
- 🎓 Mechanismen der Stressvulnerabilität und Resilienzstärkung durch nicht-pharmakologische Interventionen (Ernährung, Bewegung)
- 🎓 Veränderungen von Motorik und Sensorik unter Stress
- 🎓 Translationale Studien zur Identifikation von Biomarkern
- 🎓 Lehrverantwortliche für den klinischen Grundkurs Psychiatrie (Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Universitätsklinikum Bonn)
- 🎓 Projektleiterin des interprofessionellen psychiatrischen Lehrprojekts „Hals- und Mindbruch“ mit Fokus auf Stigmareduktion und -forschung im Gesundheitswesen (Universitätsklinikum Bonn)

AUSGEWÄHLTE PUBLIKATIONEN

- 🎓 Tran I, Gellner AK. Long-term effects of chronic stress models in adult mice. J Neural Transm (Vienna). 2023 Sep;130(9):1133-1151. doi: 10.1007/s00702-023-02598-6. Epub 2023 Feb 14. PMID: 36786896; PMCID: PMC10460743.
- 🎓 Serradas ML, Stein V, Gellner AK. Long-term changes of parvalbumin- and somatostatin-positive interneurons of the primary motor cortex after chronic social defeat stress depend on individual stress-vulnerability. Front

Psychiatry. 2022 Jul 28;13:946719. doi: 10.3389/fpsyt.2022.946719. PMID: 35966477; PMCID: PMC9366473.

- 🎓 Gellner AK, Sitter A, Rackiewicz M, Sylvester M, Philipsen A, Zimmer A, Stein V. Stress vulnerability shapes disruption of motor cortical neuroplasticity. Transl Psychiatry. 2022 Mar 4;12(1):91. doi: 10.1038/s41398-022-01855-8. PMID: 35246507; PMCID: PMC8897461.
- 🎓 Gellner AK, Voelter J, Schmidt U, Beins EC, Stein V, Philipsen A, Hurlemann R. Molecular and neurocircuitry mechanisms of social avoidance. Cell Mol Life Sci. 2021 Feb;78(4):1163-1189. doi: 10.1007/s00018-020-03649-x. Epub 2020 Sep 30. PMID: 32997200; PMCID: PMC7904739.

MEU GmbH & Co.KG

Geschäftssitz: Magdeburg
Handelsregister: HRA 5109
Amtsgericht Stendal

Bankverbindung

DKB
IBAN: DE71 1203 0000 1020 4364 30
BIC: BYLADEM1001

Persönlich haftende Gesellschafterin

MAPP Verwaltungs-GmbH | Geschäftssitz Magdeburg
Handelsregister: HRB 5617 – Amtsgericht Stendal
Geschäftsführung: Prof. Dr. Meinrad Armbruster